



HAL
open science

Optimisation de la gestion routière. Utilisation de l'uni longitudinal des chaussées

Dariusz Godlewski

► **To cite this version:**

Dariusz Godlewski. Optimisation de la gestion routière. Utilisation de l'uni longitudinal des chaussées. Interface homme-machine [cs.HC]. Ecole Nationale des Ponts et Chaussées, 1985. Français. NNT : . tel-00529962

HAL Id: tel-00529962

<https://pastel.hal.science/tel-00529962>

Submitted on 29 Oct 2010

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

THESE DE DOCTEUR - INGENIEUR

présentée

à

L'ECOLE NATIONALE des PONTS et CHAUSSEES

par

DARIUSZ GODLEWSKI

pour obtenir le grade de

DOCTEUR - INGENIEUR EN GENIE CIVIL

OPTIMISATION DE LA GESTION ROUTIERE
UTILISATION DE L'UNI LONGITUDINAL DES CHAUSSEES

soutenue le 21 juin 1985
devant le jury composé de :

MM. J. BONNOT	Président
G. JEUFFROY	Rapporteur
C. PEYRONNE	Directeur de thèse
M. BOULET	} Examineurs
J. CHEVALIER	
M. RAY	
R. SAUTEREY	
A. VIANO	
B. FAUVEAU	} Invités
J.-C. PARRIAUD	

45833

NS 12766(2) X
t.1

THESE DE DOCTEUR - INGENIEUR

présentée

à

L'ECOLE NATIONALE des PONTS et CHAUSSEES

par

DARIUSZ GODLEWSKI

pour obtenir le grade de

DOCTEUR - INGENIEUR EN GENIE CIVIL

OPTIMISATION DE LA GESTION ROUTIERE

UTILISATION DE L'UNI LONGITUDINAL DES CHAUSSEES

soutenue le 21 juin 1985
devant le jury composé de :

- MM. J. BONNOT
- G. JEUFFROY
- C. PEYRONNE
- M. BOULET
- J. CHEVALIER
- M. RAY
- R. SAUTEREY
- A. VIANO
- B. FAUVEAU
- J.-C. PARRIAUD

- Président
- Rapporteur
- Directeur de thèse

- Examineurs

- Invités

20



A ma mère, à ma femme et à mon fils,
qui ont attendu 2 ans

Dariusz GODLEWSKI

KLODZKA 19

04 - 913 WARSZAWA

POLOGNE

tel. 12.92.02
13.74.70

Que tous ceux qui m'ont aidé à préparer ce mémoire trouvent ici l'expression de ma profonde reconnaissance.

Mes plus vifs remerciements s'adressent tout particulièrement à M. HIRSCH Directeur de l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées et à M. FAUVEAU Directeur du Service d'Etudes Techniques des Routes et Autoroutes qui m'ont permis en tant qu'élève-chercheur de l'Ecole, la préparation de ce mémoire au SETRA;

M. SAUTEREY Directeur Adjoint du SETRA, et plus particulièrement tuteur de cette thèse, pour son accueil au SETRA; ses qualités pédagogiques et scientifiques m'ont laissé un profond souvenir et il a aimablement accepté de participer au jury;

M. JEUFFROY qui a bien voulu examiner avec soin ce travail,

M. BOULET, qui a apporté une contribution notable à ce domaine et qui a aimablement accepté de faire partie du jury,

MM. BONNOT, RAY, CHEVALIER , qui ont bien voulu participer au jury.

Ce travail doit beaucoup à MM. PEYRONNE, JOUBERT, VIANO. C'est à la suite de nombreuses discussions avec eux, que plusieurs idées exprimées ici ont vu le jour. Qu'ils trouvent ici l'expression de ma profonde reconnaissance. Je tiens à les remercier tous et plus particulièrement M. PEYRONNE qui m'a accueilli au sein de son équipe et qui a accepté les tâches de directeur de thèse et M. VIANO qui m'a accueilli au Laboratoire Regional de l'Ouest Parisien avec beaucoup de gentillesse et de chaleur. Qu'ils trouvent tous ici le témoignage de mes amitiés les plus sincères.

Les personnels du SETRA et de la Direction de la Recherche de l'ENPC ont très largement facilité le déroulement de ce travail de recherche, qu'ils trouvent ici l'expression de ma profonde reconnaissance.

Cette liste serait incomplète si je ne mentionnais mes amis et collègues du SETRA, du LCPC, du LROP, des CETE et des DDI qui m'ont aidé par leurs informations, remarques, suggestions ou simplement leur amitié; je cite tout particulièrement Melle LEROY de la DI du SETRA, GUERITAT du CETE Rouen, CHAGNON de la DCT du SETRA, Mme DANIEL du SI du SETRA et MM. LOUAH et GAMBARD de la DLI du SETRA, GOUVERNEUR de la DI du SETRA, LE BRETON, SAVIN de la DTCS du SETRA, de BOISSOUDY, BRETONNIERE, PEYBERNARD du LCPC, SIFFERT et ELOI du LROP, KOBISCH du LR Saint-Brieuc, MACAZAGA et RICHARD du CETE Bordeaux, CHEVET et RENAULT du CETE Lyon, FOLLIN et AGNELLI du CETE Aix, MESNARD du CETE Nantes et tous les autres, sans oublier le personnel de secrétariat et le service de reproduction qui ont assuré le tirage de ce mémoire.

Resumé

Cette recherche, préparée au Service Technique des Routes et Autoroutes (SETRA), participe à l'établissement d'un modèle français de gestion des chaussées en vérifiant la possibilité de l'uni comme facteur de ce modèle; est consacré, en quasi totalité, à l'APL-72 avec son échelle de notation.

Dans un premier temps, on regroupe des informations sur les appareils de mesure existants en France et à l'étranger ainsi que les divers systèmes de notation liés à l'APL et son exploitation.

La prise en considération de l'uni (APL-72 - notation standard) comme facteur quantitatif de gestion pose d'abord le problème de savoir si l'uni fournit une base comparative pour toutes les données, suffisamment discriminante et stable dans le temps ; c'est le problème de la précision des données.

On examine donc d'abord la précision de l'APL sous sa version standard APL-72, par une analyse du comportement de l'appareil au fil des ans, ainsi que celui de la chaîne de traitement.

Cette analyse a conduit à l'étude des distributions des valeurs réelles en fonction des valeurs mesurées et à des conclusions sur l'exploitation de l'APL-72.

L'évolution de l'uni des chaussées dans le temps pose le problème de la prévision du comportement des chaussées au cours du temps; c'est le problème l'essentiel de la gestion routière. Il a été examiné suivant deux approches différentes : à partir des Sections Témoins du Laboratoire Régional de l'Ouest Parisien et à partir des données fournies par la Banque des Données Routières qui contient, entre autres, l'ensemble des mesures effectuées sur le réseau national français, dans le cadre de la surveillance de routine.

Dans les deux cas, l'analyse a consisté en une sélection des tronçons convenables et en un traitement statistique. La partie consacrée aux section témoins se caractérise par un nombre de PR introduits dans l'analyse relativement faible, avec comme tronçon de base de comparaison une longueur de 200 m; par contre celle consacrée à la BDR (moins fine mais s'appuyant sur des données plus nombreuses) utilise comme tronçon de base de comparaison une longueur de 1000 m.

Ce chapitre a permis de dégager des formules statistiquement significatives, décrivant l'évolution de l'uni des chaussées en fonction du trafic et de paramètres structuels, tels que les épaisseurs équivalentes ou les déflexions.

On présente enfin une recherche sur la relation entre l'uni des chaussées et la vitesse du trafic. Ce problème, fondamental pour l'étude des coûts des usagers a été abordé en analysant les données obtenues sur 12 sites, pendant une campagne organisée avant et après des travaux de renforcement.

Cette recherche a montré que l'uni de chaussées influence fortement la vitesse et doit être pris en compte dans les analyses de vitesse comme facteur principal au même titre que les autres.

Index des symboles

N	est la note d'uni (des petites, moyennes ou grandes ondes)
E	est l'énergie de l'APL-72 (des petites, moyennes ou grandes ondes)
N_1	est la note initiale des petites ondes
E_1	est l'énergie initiale des petites ondes
H_{eq}	est l'épaisseur équivalente des chaussées
def	est la deflexion des chaussées
v_{moy}	est la vitesse moyenne du trafic
v_{85}	est la vitesse dépassée par 85% des véhicules
a, b, c, d, α , β , ξ , δ	sont les constantes
PO	est la gamme des petites ondes
MO	est la gamme des ondes moyennes
GO	est la gamme des ondes grandes

TABLE DES MATIERES

1. INTRODUCTION	6
1.1. Définition de l'uni des chaussées	6
1.2. Systèmes de gestion routière	7
1.3. Gestion routière en France	8
1.4. Objectif et cadre de l'étude	9
2. RAPPEL SUR LES APPAREILS DE MESURE DE L'UNI	11
2.1. Généralités	11
2.2. Différents appareils de mesure	12
2.2.1. Appareils à référence géométrique simple	13
2.2.2. Appareils à plate-forme inertielle	13
2.2.3. Appareils basés sur la réponse dynamique d'un véhicule	14
2.3. Comparaison des mesures effectuées par les différents appareils	15
2.4. Systèmes de quantification de l'uni des chaussée relevé par l'APL-72	16
2.4.1. Energie et note APL-72	16
2.4.2. Coefficient de planeité (CP) - belge	18
2.4.3. Autres formules fondées sur le signal numérisé	19
2.5. Comparaison de différentes quantifications de l'uni (APL-72)	21
2.5.1. Généralités	21
2.5.2. Analyse de régression	23
2.6. Conclusions sur la notation de l'uni des chaussées	28

3. PRECISION DE LA MESURE DE L'UNI DES CHAUSSEES AVEC L'APL-72

3.1. Généralités	29
3.2. Fonction de transfert de la remorque APL	30
3.2.1. Fonction de transfert de la remorque	32
3.2.2. Enveloppes des fonctions de transfert	33
3.3. Effet du traitement du signal	34
3.3.1. Filtres de la chaîne de traitement	34
3.3.2. Fonction de transfert d'énergie	35
3.3.3. Variations de la fonction de transfert de la chaîne de traitement en fonction de la durée d'alimentation	36
3.3.4. Variations de la fonction de transfert de la chaîne de traitement dans le temps	40
3.4. Effet des conditions de mesure	42
3.4.1. Influence de la précision de mesure de distance	42
3.4.2. Influence de la vitesse de mesure	43
3.4.3. Reproductibilité de la mesure	45
3.5. Estimation de la précision des résultats (mesure et traitement)	46
3.5.1. Méthodologie utilisée	46
3.5.2. Décomposition de l'énergie par gamme de longueur d'onde	48
3.5.3. Erreurs cumulées	50
3.5.4. Relation entre notes mesurées et notes réelles	55
3.6. Conclusions sur la précision de la mesure de l'uni des chaussées avec l'APL-72	60
3.6.1. Utilisation de la remorque APL	60
3.6.2. Système de mesure de l'APL-72	60
3.6.3. Système de traitement des mesures de l'APL-72	62
3.6.4. Précision d'ensemble	62

4. EVOLUTION DE L'UNI DES CHAUSSEES	64
4.1. Généralités	64
4.2. Historique de l'étude et données disponibles pour les sections témoins (ST)	64
4.3. Vérification et validation des données existantes sur les ST	65
4.3.1. Vérification des travaux effectués sur les sections et détermination des sections homogènes du point de vue de la structure	65
4.3.2. Précision de la localisation des tronçons de mesure	68
4.3.3. Fichier de données des sections témoins	73
4.4. Traitement statistique des données des ST	74
4.4.1. Choix du type de formule à étudier	74
4.4.2. Choix des variables explicatives et à expliquer	77
4.4.3. Régressions étudiées et comparaison des formules	80
4.4.4. Formules expliquant l'évolution de l'uni par la notion "énergie" APL-72	83
4.4.5. Formules expliquant l'évolution de l'uni par la notion "note" APL-72	86
4.4.6. Formules faisant intervenir la portance de la structure	90
4.4.7. Remarques sur les formules étudiées	95
4.5. Utilisation des données de la Banque des Données Routières (BDR)	98
4.5.1. Données sur l'uni	98
4.5.2. Données sur la déflexion	100
4.5.3. Données sur les épaisseurs équivalentes	101
4.6. Traitement statistique des données de la BDR	101
4.6.1. Formule utilisant uniquement le facteur uni initial	102
4.6.2. Formule faisant intervenir les épaisseurs équivalentes des structures	104
4.6.3. Formule faisant intervenir la déflexion	106
4.7. Comparaison des résultats obtenus pour les ST et pour la BDR	109
4.8. Conclusions sur l'évolution de l'uni des chaussées	111

5. RELATIONS ENTRE L'UNI DES CHAUSSEES ET LA VITESSE DES VEHICULES	113
5.1. Introduction	113
5.1.1. Généralités	113
5.1.2. Vitesses dans l'analyse routière	114
5.2. Campagne de mesures de vitesses	115
5.2.1. Choix des sections étudiées	115
5.2.2. Principes de mesure	117
5.3. Sélection et quantification des données	118
5.3.1. Limites de débit horaire	118
5.3.2. Trafic des poids lourds et des véhicules légers	121
5.3.3. Uni des sections	124
5.4. Traitement statistique des données	125
5.4.1. Comparaison de la vitesse et de l'uni avant et après renforcement	125
5.4.2. Relation générale vitesse - uni	130
5.4.3. Comparaison des résultats avec la vitesse de base	136
5.5. Conclusions sur la relation uni - vitesse	137
6. CONCLUSIONS GENERALES	139
6.1. Conclusions sur la recherche poursuivie	139
6.1.1. Appareils de mesure	139
6.1.2. Evolution de l'uni des chaussées	140
6.1.3. Relation uni des chaussées et vitesse du trafic	141
6.2. Conclusions sur les recherches à suivre	141
6.2.1. Aspect général, méthodologie et base de mesure	141
6.2.2. Amélioration des mesures et du traitement de l'APL-72	142
6.2.3. Approfondissement des questions abordées dans cette recherche	143
6.2.4. Analyse de l'évolution de l'uni	143
6.2.5. Relation uni des chaussées et vitesse du trafic	144
7. BIBLIOGRAPHIE	145

1. INTRODUCTION

Le niveau de service d'une chaussée intègre une perception de la géométrie de la route, de la qualité de la couche de roulement, de la sécurité, de la qualité des équipements et de la fluidité du trafic.

Dans le cadre de l'entretien routier on s'intéresse surtout à la partie variable dans le temps de ce niveau de service et en particulier, à celle qui est en relation avec l'état de la chaussée.

Les objectifs d'entretien prennent en compte les différents éléments qui entraînent des dépenses pour l'utilisateur et pour la collectivité. On distingue deux familles de coûts : coûts d'intervention sur chaussée et coûts généralisés d'usage. Les premiers comprennent les coûts des réparations localisées ou généralisées (renouvellement des couches de surface, renforcement, etc...) ; les seconds recouvrent tout ce qui est lié à l'utilisation des véhicules ; il peut s'agir de coûts individuels ou de coûts pour la collectivité (coûts de fonctionnement des véhicules, coûts liés aux temps de parcours, coûts des accidents, coûts de l'inconfort...).

Le choix d'objectifs de gestion, s'appuyant sur l'optimisation économique globale nécessite une connaissance des relations entre les paramètres pris en compte.

Partout dans le monde une grande attention est portée à la qualité du service offert aux usagers et l'uni est considéré comme un élément important de cette qualité de service, mais pour la gestion des réseaux routiers, l'uni n'est considéré que comme un indicateur parmi d'autres. Représentatif des caractéristiques fonctionnelles des chaussées, il est souvent complété par des indicateurs plus représentatifs des caractéristiques structurelles.

1.1. Définition de l'uni des chaussées

Dans la bibliographie on trouve deux types de définition de l'uni. La première [53], de nature plutôt géométrique, précise que l'uni est considéré comme étant l'ensemble des dénivellations d'une surface de chaussée par rapport à son profil longitudinal théorique.

La seconde comprend sous le terme "uni" tous les défauts de surface de la chaussée provoquant les vibrations des véhicules (ou d'éléments de véhicules, roue par exemple) circulant sur la chaussée. Cette dénomination intègre donc tous les aspects de l'uni, tel qu'il est perçu par les usagers.

Ces deux définitions sont liées à deux familles d'appareils de mesure (voir § 2.1) :

- la première famille utilise une base de mesure intermédiaire (en général inertielle ou géométrique).
- la deuxième famille utilise directement pour base de mesure le véhicule qui sert à réaliser les mesures.

On peut cependant remarquer, que l'un prend parfois une place qui dépasse largement l'objectif initial (aspects géométriques ou leurs effets sur les véhicules) et intervient aussi comme paramètre représentatif important dans de nombreux aspects du comportement des chaussées (structure notamment).

1.2. Systèmes de gestion routière

Il existe actuellement de nombreux modèles de gestion plus ou moins avancés. Pour la gestion d'un réseau routier on est en fait conduit à distinguer deux niveaux de décision.

- Le niveau du réseau (1), pour lequel il s'agit de définir des objectifs et des stratégies qui permettent de les atteindre au meilleur coût.
- Le niveau du projet (2) pour lequel pour atteindre l'objectif défini en (1), le problème est de déterminer la solution technique la plus appropriée.

Dans chaque modèle de gestion, au niveau 1 de décision, il faut définir :

- Une méthode d'évaluation de l'état des chaussées, et un modèle de prévision de l'évolution de cet état.
- Une méthode d'évaluation des coûts pour l'utilisateur, en fonction de l'état des chaussées.
- Des critères de comparaison des différentes stratégies proposées et une méthode d'optimisation globale.

Les méthodes utilisées actuellement dans les systèmes de gestion sont très variées et concernent un ou plusieurs des aspects décrits ci-dessus.

Par exemple le système HDM [11], retient l'uni de la chaussée comme facteur représentatif à la fois des coûts des usagers, et de l'évolution de l'état des chaussées.

D'autres modèles, à l'inverse, donnent un rôle privilégié au facteur dégradations, mais ces modèles ne prennent en général en compte les coûts pour l'utilisateur que de manière implicite, en supposant que ceux-ci sont minimaux dès lors que le niveau des dégradations est lui-même minimisé.

La bibliographie sur les systèmes de gestion est abondante, quelques éléments sont fournis en [59]; des données sur le système utilisé en France sont réunies ci-après.

1.3. Gestion routière en France

En France, pour la gestion des Routes Nationales, on utilise depuis 1969 une stratégie de renforcement des structures suivi d'un entretien préventif, compensant l'accumulation de la fatigue des structures.

Actuellement sur ~ 28000 km de routes nationales, ~ 21000 km sont déjà renforcés, et le problème de leur entretien préventif devient de plus en plus important.

La méthodologie suivie pour le renforcement du réseau national et la construction de chaussées neuves reste dans le cadre des documents types. Le Guide pour le Dimensionnement des Renforcements des Chaussées Souple [67] et Le Catalogue des Structures Types [100] déterminent uniquement la solution technique à appliquer à des sections, et restent donc au deuxième niveau de la gestion routière (voir § 1.2.).

Des essais de méthodologie relatifs au premier niveau (réseau) ont été réalisés en 1983 [12] ; cette étude fait largement appel à la mesure de l'uni des chaussées.

Trois objectifs étroitement liés peuvent être assignés à la politique d'entretien préventif menée en France, depuis 1972 sur les itinéraires renforcés ou neufs .

- Continuité dans l'espace du service offert à l'utilisateur en assurant la circulation quelles que soient les conditions climatiques.
- Continuité dans le temps du niveau de service et maintien à un niveau élevé; les exigences des usagers en matière de sécurité et de confort vont d'ailleurs croissant.
- Adaptation des structures de chaussées à l'évolution prévisible du trafic.

Le Guide Technique pour l'Entretien Préventif [66] est utilisé aujourd'hui par l'ensemble des services d'entretien routier (pour les routes nationales).

Les indicateurs d'état quantifiés : déflexion, uni, adhérence, dégradations combinés et comparés à des valeurs de référence (à deux ou trois degrés de gravité), complétés par des informations sur l'historique de la structure et l'environnement déterminent la classe de priorité des travaux.

Le choix des techniques d'entretien pour une section retenue pour des travaux (niveau 2 de la décision) exige une étude précise dans chaque cas particulier en fonction de la nature du problème à résoudre et de considérations économiques.

1.4. Objectif et cadre de l'étude

Cette recherche participe à l'établissement d'un modèle français de gestion des chaussées en vérifiant la possibilité de l'introduction de l'uni comme facteur de ce modèle. Il s'agit donc du premier niveau d'un système de gestion décrit au § 1.2. .

L'utilisation de l'uni des chaussées au premier niveau d'un système de gestion peut être analysée sous les aspects suivants :

- Recherches sur l'appareil de mesure.
- Recherches sur les relations entre l'uni (mode de mesure et mode de traitement des résultats) et les objectifs de gestion ; relations avec les autres paramètres de gestion.
- Exploitation des mesures dans un système de gestion.

En France, un seul appareil, l'APL-72 (Analyseur de Profil en Long), fournit les données d'uni (qui sont stockées sous la forme de notes standard en trois gammes d'onde mais aussi sous la forme de signaux analogique et sous la forme numérique prétraitée) utilisées pour la gestion du réseau des routes nationales.

Ceci conduit à ne pas poser le choix de l'appareil de mesure, ni celui du système de traitement de ces mesures. Ce rapport est donc consacré, en quasi totalité, à l'APL-72 avec son échelle de notation.

1.4.1. Dans un premier temps, on regroupe des informations sur les appareils de mesure existants en France et à l'étranger ainsi que les divers systèmes de notation liés à l'APL et son exploitation. Le but est ici de présenter le phénomène physique de l'uni et puis la diversité des descriptions possibles (appareil de mesure et modes de traitement), puis d'examiner les relations entre les divers modes de quantification de l'uni à partir du signal enregistré par l'APL-72 , enfin de vérifier les possibilités de traitement numériques de ce signal.

1.4.2. La prise en considération de l'uni (APL-72 - notation standard) comme facteur quantitatif de gestion (éventuellement prépondérant) pose d'abord le problème de savoir si l'uni fournit une base comparative pour toutes les données, suffisamment discriminante et stable dans le temps ; c'est le problème de la précision des données.

On examine donc d'abord la précision de l'APL sous sa version standard APL-72, par une analyse du comportement de l'appareil au fil des ans, ainsi que celui de la chaîne de traitement. Ce sujet très vaste a obligé à développer une recherche particulière et à lui consacrer un chapitre entier pour fournir les résultats obtenus. La démarche suivie est présentée en détail dans l'annexe II.

- 1.4.3. L'évolution de l'uni des chaussées dans le temps pose le problème de la prévision du comportement des chaussées au cours du temps; c'est le problème l'essentiel de la gestion routière. Il a été examiné suivant deux approches différentes : à partir des Sections Témoins (ST) du Laboratoire Régional de l'Ouest Parisien (LROP) et à partir des données fournies par la Banque des Données Routières (BDR) qui contient, entre autres, l'ensemble des mesures effectuées sur le réseau national français, dans le cadre de la surveillance de routine.

Dans les deux cas, l'analyse a consisté en une sélection des tronçons convenables et en un traitement statistique. La partie consacrée aux section témoins se caractérise par un nombre de PR introduits dans l'analyse relativement faible, avec comme tronçon de base de comparaison une longueur de 200 m; par contre celle consacrée à la BDR (moins fine mais s'appuyant sur des données plus nombreuses) utilise comme tronçon de base de comparaison une longueur de 1000 m.

Ce chapitre permet de dégager des formules statistiquement significatives, décrivant l'évolution de l'uni des chaussées en fonction du trafic et de paramètres structuels, tels que les épaisseurs équivalentes ou les déflexions.

- 1.4.4. On présente enfin une recherche sur la relation entre l'uni des chaussées et la vitesse du trafic. Ce problème, fondamental pour l'étude des coûts des usagers a été abordé en analysant les données obtenues sur 12 sites pendant une campagne organisée avant et après des travaux de renforcement. L'intérêt de cette étude est évident pour la gestion routière, car tous les modèles et stratégies de gestion visent à offrir à l'utilisateur une qualité de niveau de service, dont la vitesse pratiquée est un élément essentiel (facteur prépondérant des coûts de l'utilisateur).

2. RAPPEL SUR LES APPAREILS DE MESURE DE L'UNI

2.1. Généralités

Les défauts de surface des chaussées peuvent être classés par leur nature, comme indiqué par [102] :

- écarts de forme et de position,
- ondulations (défauts périodiques),
- stris, sillons, fentes (défaut périodiques ou apériodiques).

A l'échelle des défauts observés sur la route, ces différents défauts correspondent à :

- la déformation du profil théorique,
- l'uni,
- la rugosité.

La distinction nette de ces trois types des défauts est difficile, et suppose dans tous les cas des défauts périodiques . Cette distinction est actuellement possible par intermédiaires des longueurs des ondes incluses dans chacune des groupes. Les défauts d'uni correspondent en général à des longueurs d'ondes supérieurs à 20 cm, jusqu'à 50 m et plus.

L'uni des chaussées, comme déformation de la surface par la surface idéale peut être envisagé sous deux aspects :

- géométrique (écarts géométriques par rapport à celle géométriquement idéale),
- physique (comparaison des effets physiques provoqués par les défauts d'uni).

Ces deux types des approches définissent l'uni de chaussées différemment. On rappelle que dans premier cas l'uni est considéré comme étant l'ensemble des dénivellations d'une surface de chaussée par rapport à son profil longitudinal théorique et dans le second cas l'uni est défini par tous les défauts de surface de la chaussée provoquant les vibrations des véhicules.

Dans les deux cas, il faut d'abord déterminer une base de mesure, ce qu'il se produit en relation avec la construction mécanique des différents appareils.

De nombreux documents présentent les appareils couramment utilisés dans divers pays ; on peut citer particulièrement [19,24,33,34,36,38,47,53,60,73].

Parmi ces différents types d'appareils de mesure de l'uni, on peut distinguer les groupes suivants .

- Appareils à référence géométrique simple:
 - . règles simples,
 - . règles roulantes ou glissantes (planographe, planimètre roulant [6], règle roulante de 3m, règle glissante de 5m, Wellenmesser UKJ-67),
 - . règles à balancier (viagraphe, profilomètre plat [23], profilographe PKR-4M, profilographe ZF IV),
 - . indicateurs de rayon de courbure (goniographe, Wintelmessgerät [21]),
 - . indicateurs de pente (CHLOE-AASHO [58], Neigungsmesser OGI [49]).
- Appareils à plate-forme inertielle (profilomètre GMR [52], analyseur de profil en long APL, analyseur de profil de l'Université de Berlin, profilomètre DF.1).
- Appareils basés sur la réponse dynamique d'un véhicule (Bump Integrator [29], Road Meter (P.C.A.) [10], Mays Meter [68], BPR Roughometer [42], Shock-Meter TOI [39], Automatic Road Analyser ARAN [28]).

On voit qu'en fait ces groupes d'appareils peuvent être classés en deux grandes familles en relation avec les deux aspects de l'uni mentionnés ci dessus : les appareils de type profilomètre plus ou moins évolués et les autres appareils.

Dans ce chapitre on présente des éléments sur les différents appareils de mesure de l'uni et on examine ensuite les différents quantificateurs du signal de l'APL-72 et les relations qui existent entre ces quantificateurs.

2.2. Les différents appareils de mesure

Une caractéristique importante de ces appareils est leur fonction de transfert :

- la fonction de transfert d'amplitude est le rapport entre les valeurs réelles de l'amplitude et les valeurs réellement enregistrés pour différents fréquences d'ondulation,
- la fonction de transfert du déphasage qui assure les valeurs de déphasage en fonction de fréquence d'ondulation.

Dans cette étude on s'intéresse seulement à la fonction de transfert d'amplitude, qui est considérée comme prépondérante pour les problèmes étudiés ici; on l'appellera pour la suite simplement fonction de transfert.

Il faut remarquer que les divers types d'instruments et les différentes techniques de mesure des surfaces donnent, à partir d'une même surface réelle, des surfaces mesurées dissemblables [102] puisque leurs fonctions de transfert sont différentes.

2.2.1. Appareils à référence géométrique simple

Ces appareils, généralement anciens, sont toujours utilisés dans certains pays.

Ils se caractérisent par des fonctions de transfert bien constantes dans le temps, mais de forme, en général, très irrégulière.

La vitesse de mesure est par ailleurs généralement assez faible.

2.2.2. Appareils à plate-forme inertielle

Ces appareils utilisent comme référence un système inertiel à basse fréquence qui ne varie pas dans la plage de mesure.

L'analyseur de profil en long (APL) conçu par le LCPC, existe actuellement sous deux versions APL-25 et APL-72.

La partie mesure de l'APL-72 [37,45,51] se compose de deux remorques tractées par un véhicule qui roule à la vitesse constante de 72 km/h ou 36 km/h.

Un capteur de déplacement mesure en continu les déplacements verticaux de la roue de mesure (dénivellations du profil). Le signal électrique du capteur est enregistré sur une bande magnétique standard.

Des impulsions électriques repèrent les distances parcourues qui sont également enregistrées à partir d'une des roues de mesure.

La fonction de transfert donne un gain quasi-constant dans la bande de fréquence de 0,4 Hz à 20 Hz (voir § 3.2.1.) ce qui correspond (à la vitesse de 72 km/h) à des longueurs d'ondes allant de 1 m à 50 m. L'auscultation à la vitesse 36 km/h (dans le cas où la vitesse constante 72 km/h n'est pas réalisable) assure la perception des longueurs d'ondes de 0,5 m à 25 m.

Dans le traitement de la mesure on peut distinguer deux phases : analogique (appelée prétraitement) et numérique (voir § 2.4.2).

L'APL-25 [8,14,15,69] utilise la même remorque que l'APL 72. Au niveau de l'application ces deux appareils se différencient par :

- la vitesses de fonctionnement (21,6 km/h pour l'APL 25 ce qui correspond à la gamme de 0,3 m à 15 m de longueurs d'ondes),
- le système d'enregistrement,
- le mode de traitement du signal,
- l'utilisation d'une seule remorque dans le cas de l'APL 25.

Ce même matériel est exploité en Belgique à la vitesse de 72 km/h, en configuration biremorque mais avec un traitement différent [20] (voir p. § 2.4.3.).

2.2.3. Appareils basés sur la réponse dynamique d'un véhicule

A l'étranger les appareils, les plus couramment utilisés sont basés sur la réponse dynamique d'un véhicule (RTRRMS). Comme base de mesure ils utilisent le châssis d'un véhicule ou d'une remorque. Leurs fonctions de transfert sont donc, en principe, assez voisines de celle d'un véhicule classique mais, par contre la plage de gain est très large (voir la figure 1).

Ces appareils mesurent les amplitudes ou les angles des mouvements considérés. Les systèmes de dépouillement de résultats sont divers et dépendent du modèle étudié. Ainsi, les unités de mesure sont variées (m/km, m²/km, m², nombre /km, etc...); il faut remarquer que selon l'appareil certaines fréquences sont très privilégiées (voir la figure 1). Chacun des appareils a ses limites mécaniques et électroniques propres.

Une comparaison détaillée des caractéristiques de ces appareils est fournie en [19].

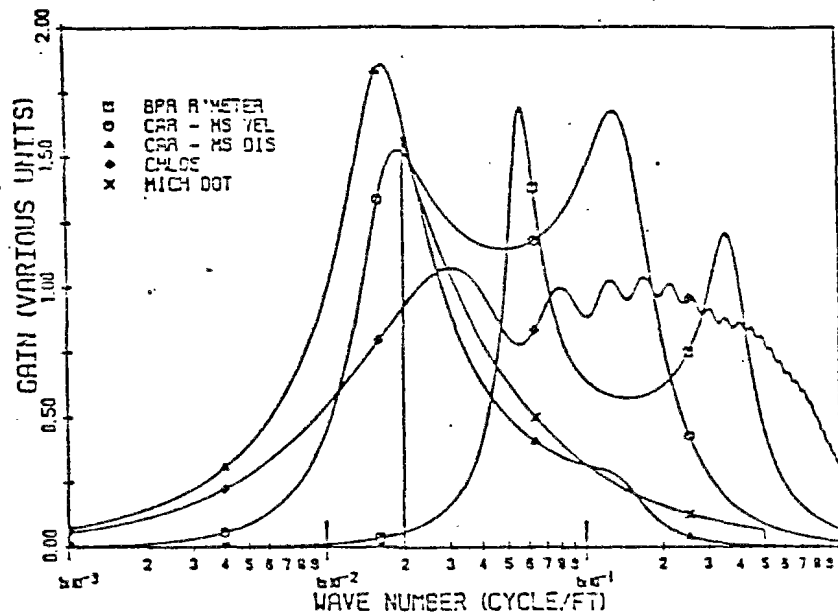


Figure 1. Fonctions de transfert de différents appareils de mesure d'uni (d'après [19]).

Par ailleurs, la base de mesure (châssis de véhicule ou de remorque) dépend très fortement de la qualité de la route (uni); finalement leurs fonctions de transfert dépendent donc aussi des signaux mesurés (voir la figure 2).

Enfin ces fonctions de transfert dépendent aussi des caractéristiques dynamiques du véhicule (ressorts, amortisseurs, pneumatiques, poids), caractéristiques qui varient elles-mêmes dans le temps. Dans ces conditions les différents auteurs soulignent [19,43] le problème de la nécessité d'un étalonnage fréquent.

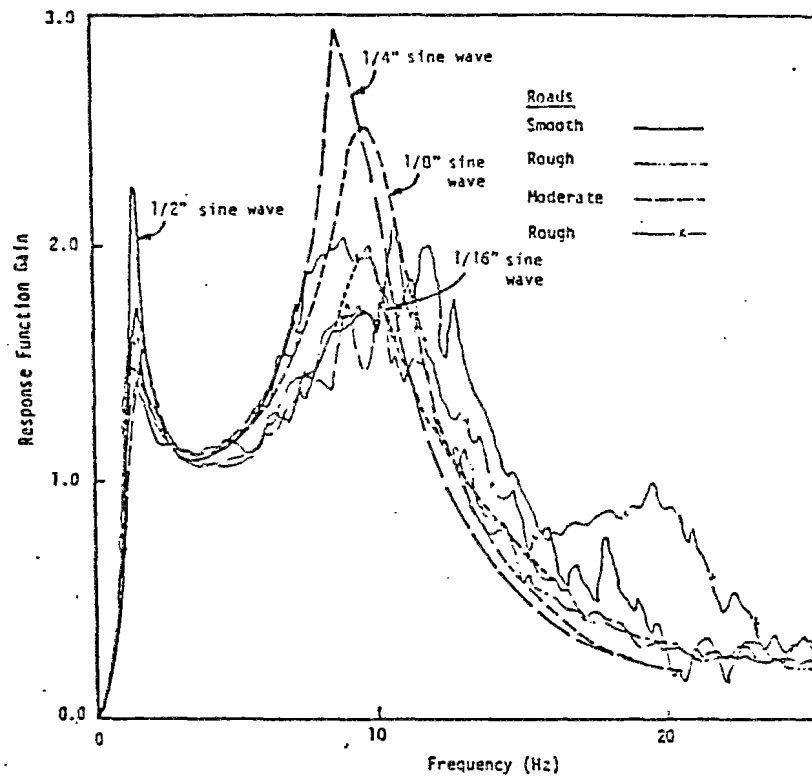


Figure 2. Influence de différents niveaux d'uni de chaussée sur la fonction de transfert - appareils types RTRRMS (d'après [19])

2.3. Comparaison des mesures effectuées par les différents appareils

L'existence d'un grand nombre de matériels de construction et d'exploitation différents nécessiterait (pour l'échange d'information) de standardiser les mesures et de réaliser des études de comparaison de différents quantificateurs d'uni.

Il existe un grand nombre d'études théoriques et d'essais pratiques de comparaison entre appareils ; on peut citer en particulier :

- Notation brésilienne (QI) / Mays Meter, Roughometer, Profilometer AASHO, [19,44,54],
- ARAL / Road Meter (PCA) [22],
- Appareil de réponse dynamique de véhicule (RTRRMS) [18,19],
- APL 25 / Notation belge (CP), viagrafpe, APL 72, Mays Meter, QI [8],
- APL-72 / CP [20],
- APL-25 / Bump Integrator [4,7,13].

En 1982, à l'initiative de la Banque Mondiale, a été organisée au Brésil une expérience internationale ayant pour but de comparer les quantifications d'uni fournies par les principaux systèmes de mesure existants dans le monde et de rechercher une méthode d'étalonnage applicable aux appareils de réponse dynamique de véhicule (RTRRMS) [47,48].

Onze équipements de cinq pays (Mays Meter-Opala (Brésil) ; Bump Integrator (G.B); Roughness Meter NAASRA (Australie) ; Bump Integrator-remorque (GB) ; Soiltest BPR Roughometer (USA) ; Méthode de relevé topographique traditionnelle ; TRRL Beam (GB) [1] ; APL-25 ; APL-72 ; GMR Profilometer (USA)) ont testé 49 sections de routes revêtues et non revêtues.

Les résultats montrent que tous ces équipements peuvent fournir une valeur comparable de l'un à l'autre.

A la suite de ces expérimentations a été proposé un indice international d'uni (IRI) adapté aux études économiques reliant uni et coût d'exploitation des véhicules.

A cette occasion, il a été montré que si une échelle de notation appropriée est choisie tous ces appareils sont susceptibles de donner de bons résultats.

Une échelle a été mise au point, et des correspondances entre cette échelle et les notations habituellement employées pour les différents appareils ont été établies.

Dans la suite de ce chapitre on se borne à l'étude des relations entre les divers modes de quantification de l'uni relevé à l'aide d'un profilographe, l'APL.

2.4. Systèmes de quantification de l'uni des chaussées relevé par l'APL-72

A partir du signal APL-72 les traitements suivants sont possibles:

- "énergie" APL-72, note APL-72,
- coefficient de planéité (CP) belge,
- utilisation d'autres formules basées sur un signal numérisé.

2.4.1. Energie et note APL-72

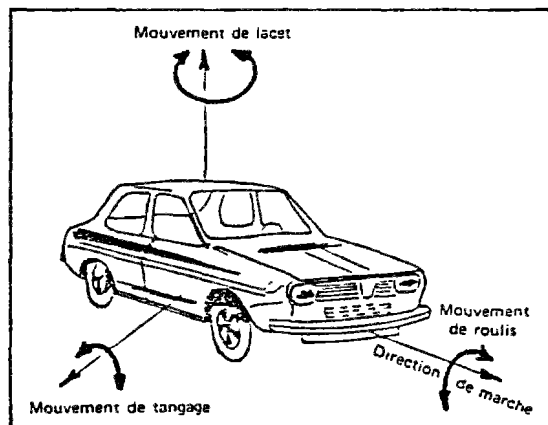


Figure 3. Mouvement d'un véhicule (d'après [45])

L'APL-72 possédant deux remorques, on enregistre en fait deux signaux (trace droite et trace gauche d'une voie de circulation). La moyenne de deux signaux représente le mouvement vertical moyen d'un essieu. Le mouvement de rotation autour d'un axe longitudinal est donné par la différence des signaux de rive et d'axe (voir la figure 3). Cette double exploitation est donc possible [50] mais actuellement on exploite uniquement le mouvement de tangage qui définit la notion d'uni de la chaussée [77].

Le schéma du traitement standard des mesures effectuées avec l'APL-72 est présenté sur la figure 4.

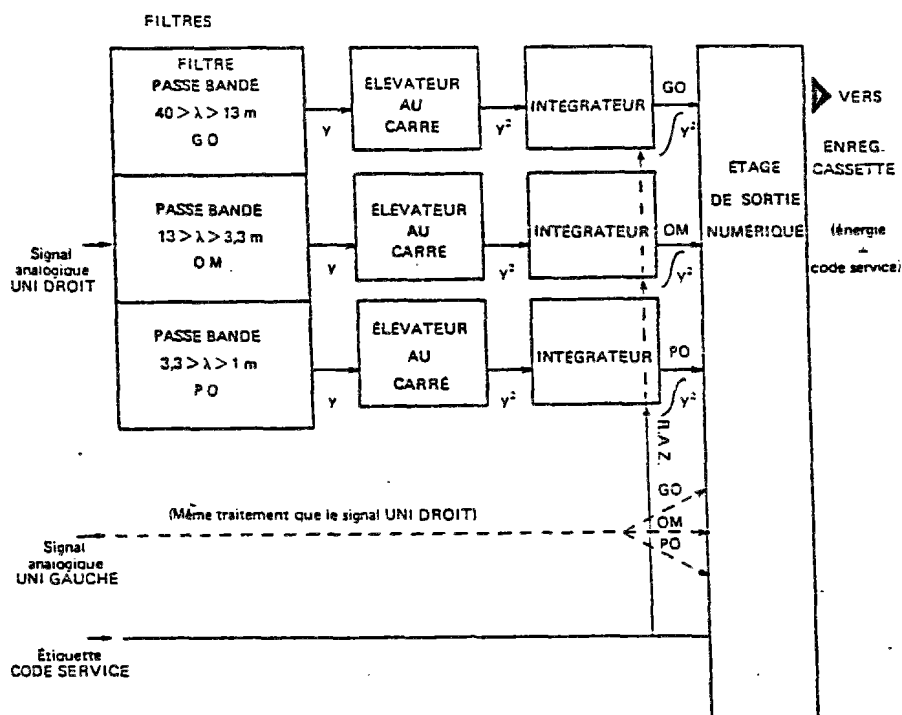


Figure 4. Schéma de principe du traitement de la mesure de l'uni des chaussées avec l'APL-72 (d'après [51]).

Au début de la phase analogique du traitement, on décompose le signal route en trois signaux élémentaires, correspondant à trois gammes d'ondes : petites - PO (1-3,3m), moyennes - MO (3,3-13m), et grandes - GO (13-40m) longueurs d'onde. Chaque signal filtré est ensuite élevé au carré et sommé sur chaque tronçon élémentaire de 200m. On obtient ainsi pour chaque gamme de longueur d'onde et pour les deux signaux, les "énergies" des défauts d'uni.

Dans cette phase de dépouillement des résultats il n'y a aucune intervention manuelle, le traitement est strictement analogique et dépend uniquement des caractéristiques de la chaîne.

Les énergies allant de 0 à 1000 pour chacun des 6 signaux (droite et gauche séparément en 3 gammes d'onde) ne sont pas directement exploitées dans les applications courantes.

Dans la partie numérique du traitement on procède au cumul des deux signaux dans chaque gamme de longueurs d'ondes et on attribue ensuite des notes conventionnelles, par application d'un barème qui introduit des seuils. Actuellement, pour les routes nationales, les seuils appliqués sont ceux présentés dans le tableau 1 (un traitement utilisant des seuils différents est naturellement possible [9,65]).

Tableau 1. Relations note - énergie pour l'APL-72

NOTE	Seuils de notation (Somme de "l'énergie")		
	ONDES		
	Petites	Moyennes	Grandes
10	12	4	14
9	26	26	51
8	48	66	110
7	84	130	203
6	144	235	370
5	240	400	595
4	400	640	950
3	660	1020	1540
2	1080	1650	1850
1			

2.4.2. Coefficient de planéité (CP)

La caractérisation de l'uni est obtenue par la comparaison entre le profil relevé (numérisé) et une référence réalisée par lissage de ce même profil [20]. On calcule ensuite les aires entre le profil et la référence; ces aires sont ensuite ramenées à une longueur unité donnent le coefficient de planéité (CP) qui a pour dimension :

$$1 \text{ CP} = 10^{-5} \text{ m} (\approx 10^4 \text{ mm}^2/\text{km}).$$

La fonction de transfert du filtre CP est présentée sur la figure 6.

Comme base de lissage on utilise 50m; 40m; 10m; 5m; 2,5m et 1,25m.

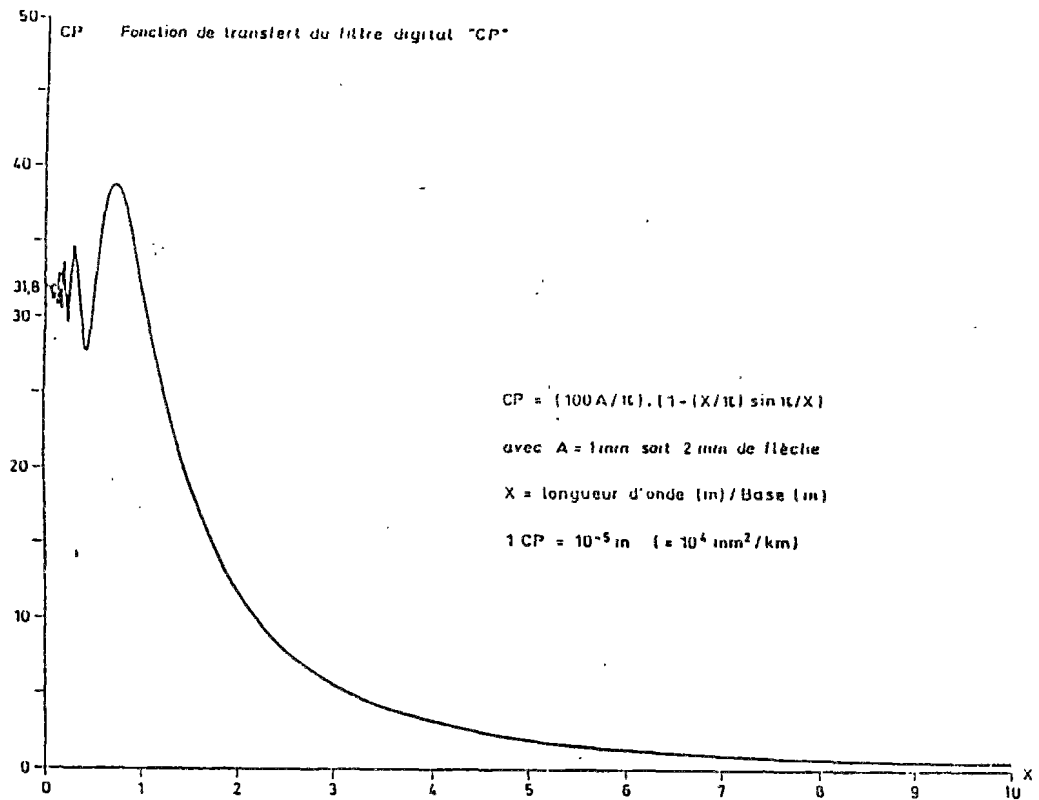


Figure 5. Représentation graphique du coefficient de planéité (d'après [20])

2.4.3. Autres formules fondées sur le signal numérisé

La variance de pente du profil longitudinal est définie par [62]

$$SV = \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n x_i \right)^2}{n - 1}$$

- où :
- SV est la variance de la pente,
 - x_i est la i -ème mesure de la pente du profil longitudinal,
 - n est le nombre total des mesures.

Cette variance de pente est utilisée (comme l'unité de mesure standard) par l'indicateur de pente AASHO (Chloé); de nombreuses études relatives à l'évolution des structures de chaussées ou aux coûts de l'utilisateur font donc référence à ce quantificateur d'uni.

Le paramètre dérivé

$$\lg(1 + SV)$$

à été utilisé pour des recherches effectuées au LCPC avec l'APL-25 [29]. L'avantage de l'utilisation de cette formule réside dans la plage plus réduite de variation des valeurs.

Une quantification de l'uni (à partir de l'APL-25) utilisant la formule suivante a été utilisée par le LCPC :

$$DU = \sum_{i=1}^n |A_{i-1} - A_i|$$

- où : - A_i est l'amplitude du signal,
 - DU sont les premières lettres du nom de l'auteur de cette application (M. Ducros).

Cette formule donne en fait la moyenne des valeurs absolues des pentes .

L'APL est utilisé pour l'auscultation de chaussées en béton aussi bien dans sa version APL-25 [30] (mesure de décalage des dalles sur une sortie graphique) que dans la version APL-72 [74,76] (méthode fondée sur des comparaisons de pentes appliquées à des valeurs numérisées du signal APL).

Le coefficient de dégradations de la forme

$$D = 2*a + b$$

- où : - a est le pourcentage d'hectomètres avec un décalage moyen caractéristique supérieur à 7,5 mm
 - b est le pourcentage d'hectomètres avec un décalage moyen caractéristique compris entre 5 mm et 7,5 mm

parfois est utilisé comme caractéristique du profil des chaussées en béton.

Une étude comparative entre différents appareils statiques et dynamiques permettant la mesure du décalage des dalles a montré que la précision des mesures de décalage moyen hectométrique est satisfaisante; l'erreur par rapport à la moyenne réelle a été ramenée à ± 1 mm dans 95% des cas. Des résultats d'applications montrent que parmi les appareils qui mesurent les décalages de dalles, l'APL est le plus rapide.

On souligne que l'APL-72 trouve aussi des applications pour l'auscultation de pistes aéronautiques [80] où par relation entre l'uni et les seuils d'acceptabilité de gènes provoqués par des défauts d'uni on peut détecter les zones dangereuses.

2.5. Comparaison de différentes quantifications de l'uni

2.5.1. Généralités

A l'occasion de recherches sur l'évolution de l'uni des chaussées des sections témoins du LROP (voir § 4.2.) on a cherché les relations entre les diverses notations possibles pour l'APL-72 en numérisant 28 signaux de sections mesurées à l'aide de l'APL-72.

Il faut remarquer ici que le traitement usuel analogique des signaux APL-72 ne permet pas de réaliser une telle étude; le traitement numérique des signaux est possible avec le matériel existant au LROP qui permet de numériser un signal avec un pas de 8,76 cm, ce qui donne, pour un tronçon de 200 m, 2283 valeurs d'amplitude.

Pour chaque signal numérisé, on a calculé les valeurs de :

- $\lg(1 + SV)$,
- CP base 40m ; 10m ; 2,5m ; 1,25m,
- DU (ramenée à une longueur unité).

Pour effectuer ces calculs, on a retenu deux options :

- Dans la première option, le calcul a été réalisé avec le signal numérisé au pas de 8,76 cm.
- Dans la deuxième option on n'a pris en compte qu'une valeur sur trois; ceci correspond à un pas de numérisation proche de 25 cm.

Les indicateurs retenus sont les suivants :

- | | | |
|-----------------|-------------------------|-----------------------------|
| - SV1 , SV3 | - pour $\log(1 + SV)$; | pas 8,76 cm et 3 * 8,76 cm, |
| - DU1 , DU3 | - pour DU ; | pas 8,76 cm et 3 * 8,76 cm, |
| - C1B40 , C3B40 | - CP base 40 m ; | pas 8,76 cm et 3 * 8,76 cm, |
| - C1B10 , C3B10 | - CP base 10 m ; | pas 8,76 cm et 3 * 8,76 cm, |
| - C1B2 , C3B2 | - CP base 2,5m ; | pas 8,76 cm et 3 * 8,76 cm, |
| - C1B1 , C3B1 | - CP base 1,25m ; | pas 8,76 cm et 3 * 8,76 cm. |

Les calculs ont été réalisés avec les longueurs 5m, 25m, 200m et 1000m comme base de calcul de la valeur moyenne de l'indicateur. Il faut remarquer que les différentes notations expriment l'uni du même signal enregistré avec l'APL-72. Les différences éventuelles observées proviennent donc uniquement de la notation elle-même.

Le tableau 2 présente pour les différentes notes APL-72, dans chaque gamme d'onde et pour la base de 5 m, les valeurs correspondantes des différents indicateurs calculés. Les tableaux pour les bases 25 m, 200 m et 1000 m sont fournis en annexe.

Tableau 2. Comparaison des notations possibles du signal relevé par l'APL-72

TABLEAU RÉCAPITULATIF - NOTATION DE APL-72

LONGUEUR DE BASE : 5.00 M NOMBRE DE MESURE : 2507

GAMME D ONDE : PG

		SV1	SV3	DUI	DU3	C1840	C3840	C1810	C3810	C182	C382	C181	C381	
MIN	4	1.1759	0.5031	2.3132	1.1253	95.	29.	50.	16.	31.	10.	25.	7.	MIN
MOY	4	1.6281	1.2317	5.4778	4.3185	700.	224.	246.	79.	90.	29.	63.	20.	MOY
MAX	4	2.3268	2.2543	11.8859	10.4793	2224.	717.	716.	233.	303.	103.	181.	63.	MAX
MIN	5	0.6040	-0.2253	0.7736	0.4220	49.	17.	45.	14.	22.	6.	12.	3.	MIN
MOY	5	1.4211	1.3159	4.3334	2.9778	680.	219.	192.	62.	66.	21.	46.	14.	MOY
MAX	5	3.9170	3.4273	22.3838	16.5980	3010.	963.	1058.	346.	241.	79.	152.	45.	MAX
MIN	6	0.7265	-0.0417	1.1956	0.7033	45.	15.	39.	10.	22.	5.	15.	3.	MIN
MOY	6	1.4081	1.0296	3.9996	2.5941	579.	187.	182.	59.	64.	20.	45.	14.	MOY
MAX	6	4.2073	3.7544	27.5696	26.4443	2606.	838.	761.	243.	332.	131.	227.	133.	MAX
MIN	7	0.9179	0.2147	1.7583	0.7736	49.	11.	32.	10.	22.	5.	17.	5.	MIN
MOY	7	1.4024	0.9986	3.9663	2.7682	526.	169.	159.	74.	62.	20.	44.	14.	MOY
MAX	7	3.2169	2.7297	14.6289	9.1430	2194.	698.	730.	239.	272.	94.	162.	58.	MAX
MIN	8	1.0179	0.1649	2.3712	0.9143	97.	30.	47.	13.	28.	9.	22.	6.	MIN
MOY	8	1.4181	0.9959	4.0891	2.9180	625.	201.	186.	59.	63.	20.	44.	14.	MOY
MAX	8	1.9645	1.3720	7.5957	6.7517	2987.	866.	815.	271.	187.	59.	117.	35.	MAX

GAMME D ONDE : PG

		SV1	SV3	DUI	DU3	C1840	C3840	C1810	C3810	C182	C382	C181	C381	
MIN	5	1.0291	0.4404	2.4616	1.4769	49.	17.	45.	14.	32.	8.	26.	7.	MIN
MOY	5	1.1744	1.1591	4.5320	3.4281	586.	188.	221.	71.	81.	26.	55.	17.	MOY
MAX	5	2.3463	2.2543	11.3859	10.4793	3010.	963.	716.	233.	303.	103.	181.	63.	MAX
MIN	6	0.5043	-0.2253	0.7736	0.4220	52.	15.	50.	15.	22.	6.	12.	3.	MIN
MOY	5	1.4315	1.0289	4.2301	2.7948	674.	223.	192.	62.	66.	21.	46.	15.	MOY
MAX	6	2.1796	2.1347	9.7056	9.2836	2935.	952.	1058.	346.	241.	79.	158.	53.	MAX
MIN	7	0.7265	0.1587	1.1956	0.7736	56.	16.	37.	12.	22.	5.	15.	4.	MIN
MOY	7	1.4084	1.0031	4.0019	2.3135	561.	190.	175.	56.	60.	19.	44.	14.	MOY
MAX	7	4.2073	3.7544	27.5696	26.4443	2606.	838.	687.	222.	291.	131.	207.	133.	MAX
MIN	8	0.9179	0.2147	1.7583	0.7736	45.	11.	32.	10.	22.	5.	17.	5.	MIN
MOY	8	1.4063	1.0003	3.9494	2.7881	544.	179.	175.	56.	63.	20.	43.	14.	MOY
MAX	8	3.9170	3.4273	22.3838	16.5980	2194.	698.	815.	271.	332.	116.	227.	82.	MAX
MIN	9	0.9826	-0.0417	2.2506	0.7033	53.	17.	39.	10.	27.	7.	19.	3.	MIN
MOY	7	1.4046	1.0368	4.0418	2.9587	407.	196.	184.	59.	67.	21.	46.	15.	MOY
MAX	9	2.3426	2.1310	11.7452	8.6506	2087.	666.	794.	233.	272.	94.	162.	58.	MAX

GAMME D ONDE : CG

		SV1	SV3	DUI	DU3	C1840	C3840	C1810	C3810	C182	C382	C181	C381	
MIN	5	1.2082	0.4388	2.2506	1.2660	58.	17.	47.	16.	26.	7.	22.	5.	MIN
MOY	5	1.3733	1.0150	3.9158	2.9117	435.	204.	191.	58.	63.	20.	45.	14.	MOY
MAX	5	1.7845	1.6720	7.5957	6.3298	1911.	617.	754.	233.	187.	59.	117.	35.	MAX
MIN	6	0.6040	-0.2253	0.7736	0.4220	52.	15.	52.	12.	22.	6.	12.	3.	MIN
MOY	5	1.5148	1.0679	4.6013	3.1210	589.	189.	191.	61.	68.	22.	48.	15.	MOY
MAX	6	4.1949	3.7544	27.5696	26.4443	2935.	952.	1058.	346.	241.	131.	207.	133.	MAX
MIN	7	0.9706	0.3068	2.1333	0.7046	49.	16.	32.	10.	22.	6.	17.	5.	MIN
MOY	7	1.4027	1.0264	4.3151	2.9040	575.	185.	182.	58.	65.	21.	46.	14.	MOY
MAX	7	3.9170	3.4273	22.0838	16.5980	3010.	963.	815.	271.	303.	103.	181.	63.	MAX
MIN	8	0.7265	-0.0417	1.1956	0.7033	57.	16.	35.	10.	24.	7.	15.	3.	MIN
MOY	8	1.4214	1.0489	4.1424	3.3330	632.	220.	197.	63.	67.	21.	47.	15.	MOY
MAX	8	4.2073	3.7468	25.3817	24.8970	2606.	838.	761.	243.	272.	125.	198.	120.	MAX
MIN	9	0.3901	0.1537	2.0396	0.7736	45.	11.	39.	10.	22.	5.	19.	4.	MIN
MOY	9	1.3741	0.9329	3.7379	2.4877	424.	137.	151.	49.	55.	17.	40.	12.	MOY
MAX	9	3.5971	3.1031	16.1760	12.8309	1727.	554.	621.	195.	196.	65.	109.	36.	MAX
MIN	10	1.1705	0.5541	2.8132	1.6176	135.	45.	62.	16.	34.	10.	26.	6.	MIN
MOY	10	1.5240	1.1053	4.4326	3.1561	627.	222.	237.	67.	71.	23.	50.	16.	MOY
MAX	10	3.3826	2.6321	13.4089	9.9875	1763.	571.	564.	181.	332.	116.	227.	82.	MAX

EXTREME DES NOTATION

PG	NO	CG	SV1	SV3	DUI	DU3	C1840	C3840	C1810	C3810	C182	C382	C181	C381	MIN	MAX
MIN	4	5	5	0.6040	-0.2253	0.7736	0.4220	45.	11.	32.	10.	22.	4.	12.	3.	MIN
MAX	8	9	9	4.2073	3.7544	27.5696	26.4443	3010.	963.	1058.	346.	332.	131.	227.	133.	MAX

On peut remarquer qu'il n'y a pas de corrélation directe entre la notation APL-72 et les autres notations, c'est à dire que les zones de valeurs correspondantes à une note d'APL-72 sont relativement très étendues ; la notation standard de l'APL-72 n'est en fait pas discriminante. Les zones sont moins étendues pour la base de 1000m que pour celle de 5m. On peut noter également que l'influence du pas de numérisation (8,76 ou 25cm) est aussi importante, surtout pour SV et DU.

Il faut signaler que la plage de valeur d'uni (exprimé en note APL-72) prise en compte, couvre uniquement la zone centrale de l'échelle, et que dans certains cas, le nombre d'observations dans la classe étudiée est très limité (par exemple une seule pour la base de 200m et les grandes ondes de note 5 et 9).

2.5.2 Analyse de régression

On a essayé de trouver des relations entre les différentes notations décrites ci-dessus et la notation standard de l'APL-72. Comme variables à expliquer on a retenu les paramètres décrits dans le § 2.5.1. et comme variables explicatives les notes et les énergies de l'APL-72 (voir tableau 3).

Tableau 3. Variables de régression

Variables à expliquer	Variables explicatives
SV1	Note PO
SV3	Note MO
DU1	Note GO
DU3	Energie PO
C1B40	Energie MO
C3B40	Energie GO
C1B10	Constante
C3B10	
C1B2	
C3B2	
C1B1	
C3B1	

Les formules étudiées sont les suivantes :

- 1. $SV1 = a \cdot N_{pO} + b \cdot N_{MO} + c \cdot N_{GO} + d$
- 2. $SV3 = a \cdot N_{pO} + b \cdot N_{MO} + c \cdot N_{GO} + d$
- 3. $SV1 = a \cdot E_{pO} + b \cdot E_{MO} + c \cdot E_{GO} + d$
- 4. $SV3 = a \cdot E_{pO} + b \cdot E_{MO} + c \cdot E_{GO} + d$
- 5 - 8. mêmes formules avec DU comme variable à expliquer,
- 9 - 12. mêmes formules avec CP base 40m comme variable à expliquer,
- 13 - 16. mêmes formules avec CP base 10m comme variable à expliquer,
- 17 - 20. mêmes formules avec CP base 2,5m comme variable à expliquer mais avec $c = 0$ (il n'y a pas d'influence des grandes ondes; voir la figure 5),
- 21 - 24. mêmes formules avec CP base 1,25 comme variable à expliquer mais avec b et $c = 0$ (il n'y a pas d'influence des grandes ni des moyennes ondes).

Les résultats récapitulatifs des calculs de régression multiple linéaire (utilisation du programme CIDRE [25]) sont fournis au tableau 4.

Afin de déterminer la validité des formules on a utilisé le test de Fisher-Snedecor, et pour la signification des coefficients obtenus le test de t - Student [32] ; pour comparer les seuils de validité on a utilisé les tables statistiques [72].

On remarque que dans la majorité des cas les formules étudiées sont rejetées par le test de Fisher-Snedecor et par le test de t - Student.

En général, on peut augmenter le coefficient de Fisher-Snedecor en supprimant les variables explicatives non significatives. Mais, ce processus conduit à diminuer le pourcentage de cas expliqués qui est déjà très faible.

Il ne faut pas oublier que les populations pour chaque base de calcul de moyenne sont différentes (à partir de 24 observations pour 1000m jusqu'à 2493 pour 5m), ce qui n'est pas sans influence sur l'efficacité des formules obtenues. On observe une tendance à la croissance des pourcentages de cas expliqués avec la longueur de la base de moyennage. On remarque aussi que ces valeurs sont, en général, meilleures pour l'énergie APL que pour la notation standard.

L'influence du pas de numérisation est faible pour le CP, par contre pour SV et DU le pas de 25cm donne une corrélation meilleure avec les notes et avec les énergies de l'APL-72.

Tableau 4. Corrélation entre les notations possible du signal relevé par l'APL-72

Formule		Base de Calcul 5 m				25 m							
Variable	N°	F/Test	r ²	Test				F/Test	r ²	Test			
				a	b	c	d			a	b	c	d
SV	1	1,99 -	0,002	-	-	-	+	2,33 -	0,014	-	-	-	+
	2	3,71 +	0,007	-	-	-	+	3,99 +	0,024	+	-	-	+
	3	11,65 +	0,014	-	+	-	+	3,27 +	0,022	-	-	-	+
	4	8,65 +	0,022	-	+	-	+	4,62 +	0,027	-	-	-	+
DU	5	7,64 +	0,009	-	-	-	+	2,94 +	0,018	-	-	-	-
	6	9,21 +	0,011	+	-	-	+	4,75 +	0,028	+	-	-	+
	7	20,03 +	0,024	+	+	-	+	9,33 +	0,054	-	-	-	+
	8	21,05 +	0,025	+	-	-	+	11,32 +	0,064	+	-	-	+
CP Base 40 m	9	4,34 +	0,005	+	-	-	-	1,00 -	0,006	-	-	-	+
	10	4,52 +	0,005	+	+	-	+	1,00 -	0,006	-	-	-	+
	11	5,93 +	0,007	+	-	-	+	2,35 -	0,015	+	-	-	+
	12	6,06 +	0,007	+	-	-	+	2,53 -	0,015	+	-	-	+
CP Base 10 m	13	8,14 +	0,010	+	-	-	-	1,45 -	0,009	-	-	-	-
	14	8,04 +	0,010	+	-	-	+	1,47 -	0,009	-	-	-	+
	15	9,91 +	0,012	-	-	-	+	0,87 -	0,005	-	-	-	+
	16	9,45 +	0,011	-	-	-	+	0,89 -	0,005	-	-	-	+
CP Base 2,5 m	17	9,26 +	0,007	+	-	-	+	1,08 -	0,004	-	-	-	+
	18	8,92 +	0,007	+	-	-	+	1,24 -	0,005	-	-	-	+
	19	23,16 +	0,018	-	+	-	+	2,53 -	0,010	-	-	-	+
	20	21,46 +	0,017	-	+	-	+	2,76 -	0,011	-	-	-	+
CP Base 1,25 m	21	15,22 +	0,006	+	-	-	+	1,53 -	0,003	-	-	-	+
	22	14,83 +	0,006	+	-	-	+	1,84 -	0,004	-	-	-	+
	23	39,17 +	0,015	+	-	-	+	2,27 -	0,005	-	-	-	+
	24	34,00 +	0,013	+	-	-	+	2,58 -	0,005	-	-	-	+

Formule		Base de Calcul 200 m				1000 m							
Variable	N°	F/Test	r ²	Test				F/Test	r ²	Test			
				a	b	c	d			a	b	c	d
SV	1	1,18 -	0,056	-	-	-	+	1,21 -	0,153	-	-	-	+
	2	1,67 -	0,077	+	-	-	+	1,42 -	0,175	-	-	-	+
	3	1,27 -	0,060	-	-	-	+	1,21 -	0,154	-	-	-	+
	4	1,32 -	0,062	-	-	-	+	1,67 -	0,200	-	-	-	+
DU	5	0,58 -	0,028	-	-	-	+	0,47 -	0,065	-	-	-	+
	6	1,09 -	0,052	-	-	-	+	1,70 -	0,203	-	-	-	+
	7	2,10 -	0,095	-	-	-	+	1,24 -	0,137	-	-	-	+
	8	2,79 +	0,122	-	-	-	+	2,60 -	0,281	-	-	-	+
CP Base 40 m	9	1,13 -	0,054	-	-	-	+	3,58 +	0,456	+	+	+	+
	10	1,12 -	0,053	-	-	-	+	3,60 +	0,456	+	+	+	+
	11	2,09 -	0,095	+	-	-	+	9,56 +	0,589	+	+	+	+
	12	2,09 -	0,095	+	-	-	+	9,56 +	0,589	+	+	+	+
CP Base 10 m	13	1,17 -	0,055	-	-	-	+	1,60 -	0,193	-	-	-	+
	14	1,18 -	0,056	-	-	-	+	1,65 -	0,199	-	-	-	+
	15	1,48 -	0,069	-	-	-	+	1,56 -	0,190	-	-	-	+
	16	1,53 -	0,071	-	-	-	+	1,66 -	0,199	-	-	-	+
CP Base 2,5 m	17	1,40 -	0,044	-	-	-	+	1,65 -	0,136	-	-	-	+
	18	1,50 -	0,047	-	-	-	+	1,99 -	0,159	-	-	-	+
	19	2,91 -	0,087	-	-	-	+	2,72 -	0,206	-	-	-	+
	20	2,85 -	0,085	-	-	-	+	3,48 +	0,249	-	-	-	+
CP Base 1,25 m	21	2,25 -	0,035	-	-	-	+	2,71 -	0,110	-	-	-	+
	22	2,35 -	0,037	-	-	-	+	3,44 -	0,135	-	-	-	+
	23	9,89 +	0,100	+	-	-	+	3,00 +	0,185	+	-	-	+
	24	8,18 +	0,117	+	-	-	+	3,76 +	0,208	+	-	-	+

Les formules validées par les tests comme valables concernent le CP base 40m pour les notes et les énergies et le CP base 1,25m dans le domaine de l'énergie, pour des sections de 1000m.

$$CP\ 40 = -105,1 * N_{PO} + 73,6 * N_{MO} - 98,1 * N_{GO} + 1442$$

(46 % de cas expliqués)

$$CP\ 40 = 3,94 * E_{PO} - 2,26 * E_{MO} + 0,83 * E_{GO} + 280$$

(59 % de cas expliqués)

$$CP\ 1,25 = 0,054 E_{PO} + 40$$

(21 % de cas expliqués)

- où :
- N_{PO} , N_{MO} , N_{GO} sont les notes des petites, moyennes et grandes ondes,
 - E_{PO} , E_{MO} , E_{GO} sont les énergies des petites, moyennes et grandes ondes.

L'analyse de la matrice des corrélations entre les variables introduites (voir tableau 5) et l'expérience de l'analyse de régression montrent que la variable DU est fortement corrélée à un grand nombre des autres variables. Parmi les notations du CP, il apparaît que CP base 10m (ou 2,5m) conduit à la plus forte corrélation. Les notes de l'APL sont corrélées entre elles, de façon importante, surtout pour les petites et moyennes ondes. Parmi les notations APL-72, les notes et les énergies des petites ondes sont, en général, en relation plus serrée avec les autres variables.

Le tableau 5 présente la matrice des corrélations pour les données moyennées sur 200 m. Les observations décrites ci-dessus sont aussi valables pour les autres groupes de données (5m, 25m, 1000m).

Tableau 5. Matrice des corrélations entre les notations de l'uni

	SV 1 C1 B1	SV 3 C3 B1	IU 1 N-PO	DU 3 N-MO	C1 B40 N-OO	C3 B 40 E-PO	C1 B10 E-MO	C3 B10 E-GO	C1 B2 CONSTANT	C3 B2
SV1	1.00000	0.93154	0.52648	0.45885	0.23528	0.23262	0.21175	0.23023	0.35162	0.33440
0.83516	0.40747	-0.15694	-0.03432	-0.06479	-0.00431	0.18687	0.06445	0.00431	0.0	0.25469
0.93154	1.00000	0.56586	0.87912	0.35395	0.35086	0.35086	0.45988	0.47374	0.0	0.75406
0.63762	0.61116	-0.20214	-0.06691	-0.37977	0.21769	0.21769	0.10764	0.04361	0.0	0.75406
0.52648	0.56586	1.00000	0.80814	0.31115	0.30879	0.30879	0.67356	0.67660	0.0	0.93741
0.81753	0.81047	-0.16467	-0.14620	-0.11677	-0.29631	-0.29631	0.28451	0.09179	0.0	0.92532
0.45685	0.67912	0.80814	1.00000	0.49874	0.49617	0.49617	0.89541	0.8992	0.0	0.28943
0.95409	0.94142	-0.21512	-0.14790	-0.12710	-0.33655	-0.33655	0.32202	0.49636	0.0	0.28943
0.23528	0.35395	0.31115	0.19874	1.00000	0.99928	0.99928	0.58621	0.49636	0.0	0.28943
0.30399	0.29367	-0.16822	-0.07328	-0.14063	0.27267	0.27267	0.15534	0.14069	0.0	0.28943
0.23262	0.35086	0.30879	0.49617	0.99999	1.00000	1.00000	0.48378	0.49391	0.0	0.28710
0.30168	0.29164	-0.16659	-0.07143	-0.13937	0.27269	0.27269	0.15550	0.14079	0.0	0.28710
0.21675	0.45988	0.67356	0.89541	0.48621	0.48378	0.48378	1.00000	0.99946	0.0	0.87415
0.80048	0.79138	-0.22995	-0.18342	-0.14260	-0.24616	-0.24616	0.25203	0.25203	0.0	0.87415
0.23023	0.47274	0.67660	0.89992	0.49636	0.49391	0.49391	0.99946	1.00000	0.0	0.87238
0.80202	0.79269	-0.23207	-0.18628	-0.14163	-0.24973	-0.24973	0.25684	0.25684	0.0	0.87238
0.35162	0.47305	0.76366	0.93741	0.29737	0.29495	0.29495	0.87894	0.87811	0.0	0.99729
0.95292	0.94547	-0.18900	-0.10927	-0.09802	0.27785	0.27785	0.28404	0.28404	0.0	0.99729
0.33440	0.55469	0.75406	0.92532	0.29943	0.28710	0.28710	0.87415	0.87238	0.0	1.00000
0.94462	0.93933	-0.19514	-0.11263	-0.09094	0.27753	0.27753	0.27903	0.27903	0.0	1.00000
0.43516	0.63762	0.81753	0.95409	0.33399	0.30168	0.30168	0.80048	0.80202	0.0	0.94462
1.00000	0.92344	-0.18726	-0.11797	-0.08273	0.31628	0.31628	0.32407	0.32407	0.0	0.94462
0.40747	0.61116	0.81047	0.94142	0.29367	0.29164	0.29164	0.79269	0.79269	0.0	0.93833
0.99344	1.00000	-0.19105	-0.13407	-0.07014	-0.34138	-0.34138	0.35329	0.35329	0.0	0.93833
-0.15694	-0.23214	0.16467	0.21512	-0.16822	-0.16659	-0.16659	-0.22995	-0.23207	0.0	-0.19514
-0.18726	-0.05691	1.00000	0.83915	0.46411	-0.53082	-0.53082	-0.46629	-0.46629	0.0	-0.11263
-0.03832	-0.13407	0.14620	1.00000	0.49052	-0.40884	-0.40884	-0.18342	-0.18342	0.0	-0.11263
-0.11797	-0.07977	0.29631	0.83915	0.90000	-0.07143	-0.07143	-0.60585	-0.60585	0.0	-0.09094
-0.08273	-0.07014	0.46411	0.49052	-0.14063	-0.13837	-0.13837	-0.14260	-0.14260	0.0	-0.09094
0.18687	0.21769	0.29631	0.33655	1.00000	0.01725	0.01725	0.08892	0.08892	0.0	-0.09094
0.31628	0.36138	-0.53082	-0.43884	0.31725	1.00000	1.00000	0.24616	0.24616	0.0	0.27785
0.06445	0.10764	0.28451	0.32202	0.15534	0.15550	0.15550	0.25203	0.25203	0.0	0.27903
0.32407	0.35329	-0.46629	-0.60585	0.30879	0.81400	0.81400	0.11495	0.11495	0.0	0.27903
0.00431	0.01361	0.09179	0.10386	0.14069	0.14079	0.14079	0.35385	0.35385	0.0	0.05062
0.07898	0.07468	0.09204	0.07505	-0.54574	0.18413	0.18413	0.11495	1.00000	0.0	0.05062
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CONST	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00000	0.0

2.6. Conclusion sur la notation de l'uni des chaussées

Les différents appareils considèrent l'uni sous des aspects très divers et s'appuient pour certains d'entre eux sur des fonctions de transfert aux formes compliquées.

Dans ces conditions il n'est pas surprenant que les relations entre les résultats soient très lâches, bien qu'elle aient tendance à se resserrer lorsqu'on augmente la longueur servant de base de comparaison.

Il est malgré tout possible de retenir raisonnablement les conclusions suivantes.

- Le dépouillement numérique des mesures qui a été réalisé à l'occasion de cette étude assure la précision et la stabilité du traitement. Le signal numérique peut être aussi traité sous divers aspects (formules différentes) alors que le système analogique n'assure qu'un seul mode de traitement.
- La notation standard de l'APL-72 est très discrète (presque qualitative), ce qui ne facilite pas le traitement des mesures et la recherche "technique". Ces notes correspondent à une énergie qui est par contre continue.
- Attribuer à une chaussée une seule valeur d'uni serait commode, mais la situation serait inversée si on devait rechercher des relations spécifiques dans des domaines de fréquences précis.
- La meilleure corrélation entre la notation de l'APL-72 standard et la variance de pente ($\lg(1 + SV)$) est obtenue pour les ondes moyennes ; pour la moyenne des pentes (DU) - avec les petites ondes ; pour les coefficients de planéité (CP) de base 40 m et 10 m - avec les petites ondes.
- En principe, les meilleures corrélations entre différentes notations sont obtenues pour des tronçons de longueur importante.
- Les corrélations entre les notes (ou les énergies) obtenues dans les petites et moyennes ondes ainsi que celles obtenues entre les moyennes et grandes ondes sont importantes. Cette corrélation a été pris en compte dans les analyses ultérieures, surtout pour le choix des formules décrivant les phénomènes particulières.

3. PRECISION DE LA MESURE DE L'UNI DES CHAUSSEES AVEC L'APL-72

3.1. Généralités

Chaque appareil de mesure a sa propre précision qui dépend des conditions de travail et de la construction de l'appareil; cette précision détermine la possibilité des recherches ultérieures sur les résultats des mesures.

Trois groupes de facteurs qui influencent cette précision; dans le cas de l'APL-72, ce sont:

- les caractéristiques mécaniques de l'appareil (fonction de transfert de la remorque et sa variation dans le temps),
- les conditions de mesure (vitesse de mesure, mesure de distance, reproductibilité des mesures),
- le traitement du signal (fonction de transfert de la chaîne de traitement et ses variations).

Chacun de ces facteurs peut varier et introduire des dispersions lors de la réalisation d'un lot de mesures.

Le but de cette analyse est d'obtenir une idée de la précision des données d'uni utilisées dans le cadre de l'étude de l'évolution de l'uni présentée au chapitre 4, et celle de l'influence de l'uni sur la vitesse des véhicules présentée au chapitre 5.

De ce point de vue, il faut noter que deux sources de données (Banque des Données Routière et Sections Témoins du LROP) ont été utilisées pour l'étude de l'évolution de l'uni; une analyse spécifique de la précision de chacun de ces groupes de données a donc été réalisée.

On fournit dans ce chapitre des indications sur la démarche poursuivie pour aborder ce problème de précision et on récapitule simplement les principaux résultats obtenus. L'ensemble de l'étude fait l'objet d'une volume séparée (volume II).

A partir du schéma de principe (voir la figure 6), qui montre les différentes étapes du processus de mesure puis de notation, on détermine d'abord énergétiquement (unité primaire de l'APL-72), les zones de répartition des valeurs réelles en fonction des valeurs mesurées et on les exprime ensuite en notes standard de l'APL-72. L'effet des conditions de mesures (vitesse ...) est ensuite examiné.

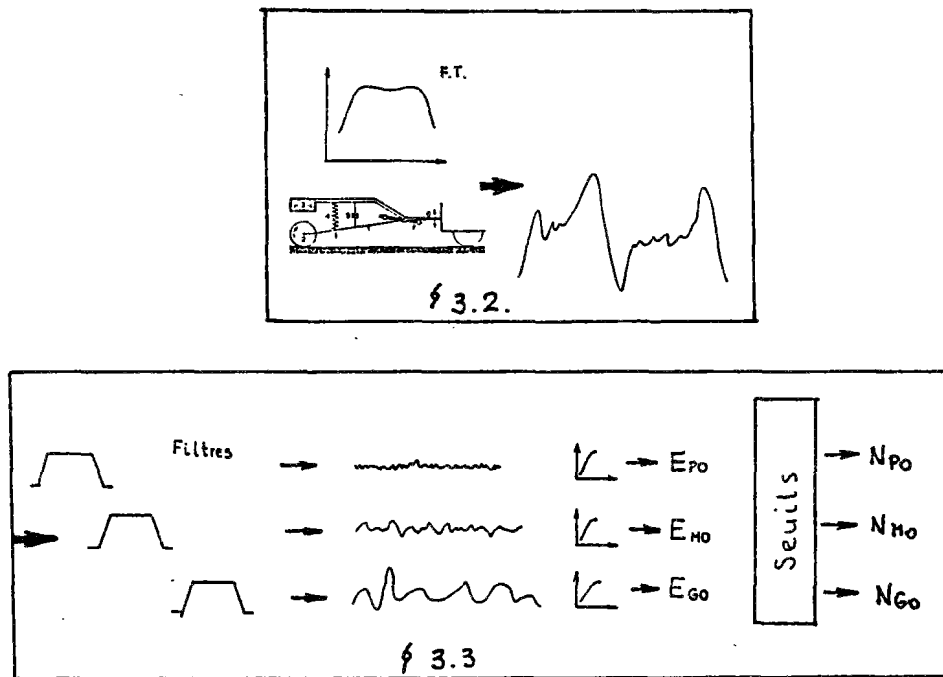


Figure 6. Schéma du processus de mesure et de traitement du signal pour l'APL-72

3.2. Fonction de transfert de la remorque APL

On rappelle que la fonction de transfert considéré ici est le rapport entre les valeurs réelles des amplitudes d'ondulation de la chaussées et les valeurs enregistrées pour différentes fréquences.

La remorque APL est représentée sur la figure 7. Son système mécanique peut être schématisé comme indiqué sur la figure 8. Ses caractéristiques dynamiques dépendent du rapport des masses suspendues et non suspendues et des caractéristiques de raideur et d'amortissement de la suspension. Plus précisément ici, on considéra :

- la masse totale de la remorque (masse suspendue + masse non suspendue),
- la masse du pneumatique (masse non suspendue),
- le comportement de l'amortisseur (liaison entre masse suspendue et masse non suspendue).
- et celui du ressort

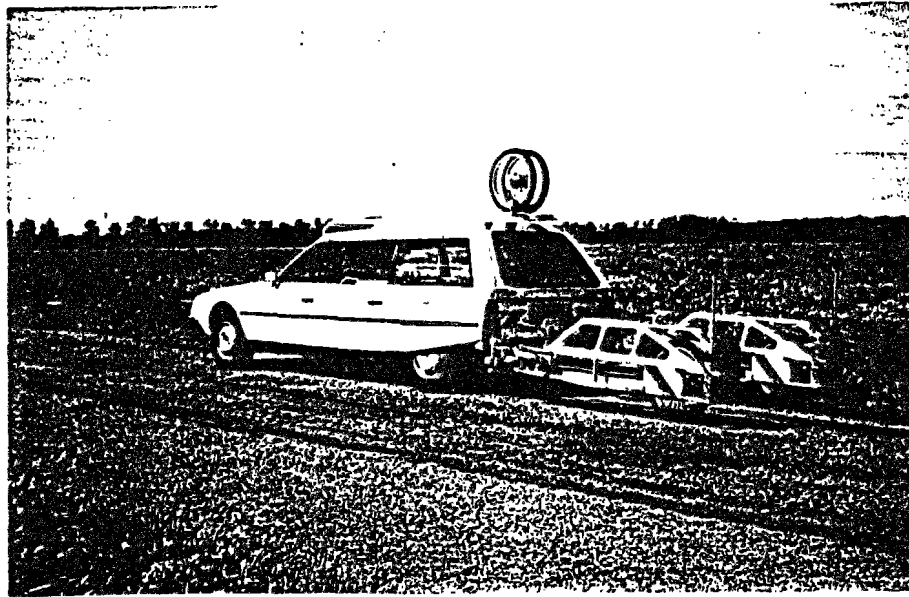


Figure 7. Remorque APL

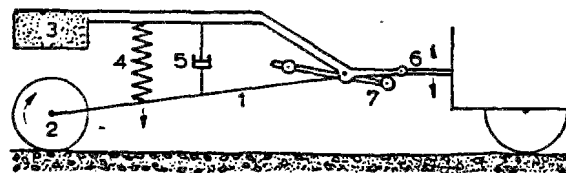


Schéma de principe

Figure 8. Schéma de principe de la remorque APL (d'après [56])

Pour préciser ces caractéristiques dynamiques, on a utilisé les résultats des essais d'étalonnage régulièrement effectués au LCPC sur le banc Schenck. Ce banc permet de générer des vibrations de fréquence et d'amplitude déterminées. Les essais sont réalisés pratiquement chaque année.

L'étalonnage est fait en tenant compte du fait que la tension de 1 mV_{eff} correspond à une flèche de 0,1263 mm; il est réalisé à l'amplitude de 3,5 mm.

3.2.1. Fonction de transfert de la remorque

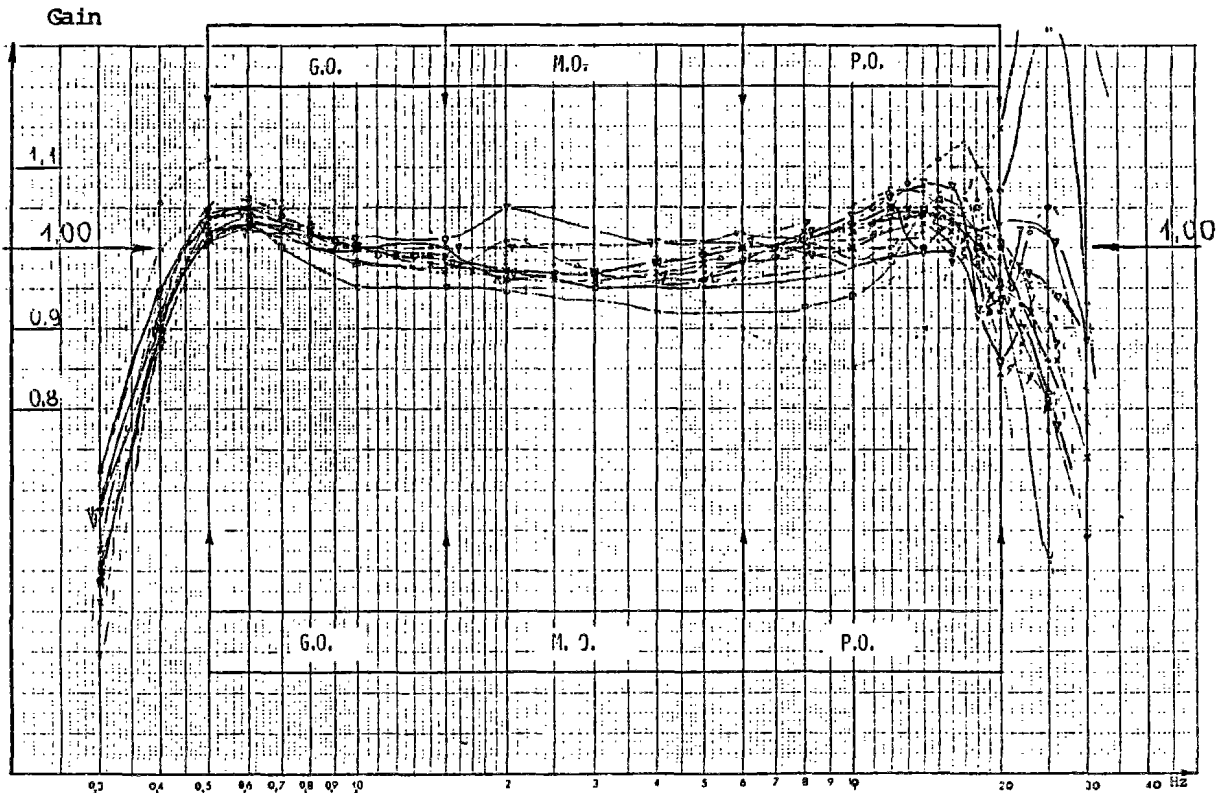


Figure 9. Fonctions de transfert de l'APL-72 1975 - 1984 (au cours de cette période les remorques ont parcourus environ 600 000 km)

Sur la figure 9 sont représentées les fonctions de transfert des deux remorques de l'APL-72 à partir de l'année 1975 [63].

On remarque que la fonction de transfert varie dans le temps, mais que ces fonctions sont en général cohérentes et restent dans une plage de valeur déterminée ($\pm 5\%$), sauf quelques cas particuliers.

On ne peut pas évaluer de façon précise les variations de la fonction de transfert en fonction du kilométrage parcouru, mais on peut observer un changement important des fonctions de transfert surtout dans la gamme des ondes courtes, du fait de l'usure mécanique de la suspension et en particulier celle de l'amortisseur.

3.2.2. Enveloppes des fonctions de transfert

Afin de déterminer les variations totales possibles des fonctions de transfert on a précisé les enveloppes de ces fonctions; ces enveloppes ont été déterminées pour les Sections Témoins, les données de la Banque des Données Routière en considérant une ou deux remorques.

L'ensemble de ces 4 enveloppes est fourni à l'annexe II. La figure 10, fournie à titre d'exemple montre l'enveloppe des fonctions de transfert moyennées pour deux remorques adaptée à l'étude des données de la BDR.

Il est intéressant de noter ici que l'utilisation des deux remorques conduit à retrécir nettement le fuseau d'enveloppe.

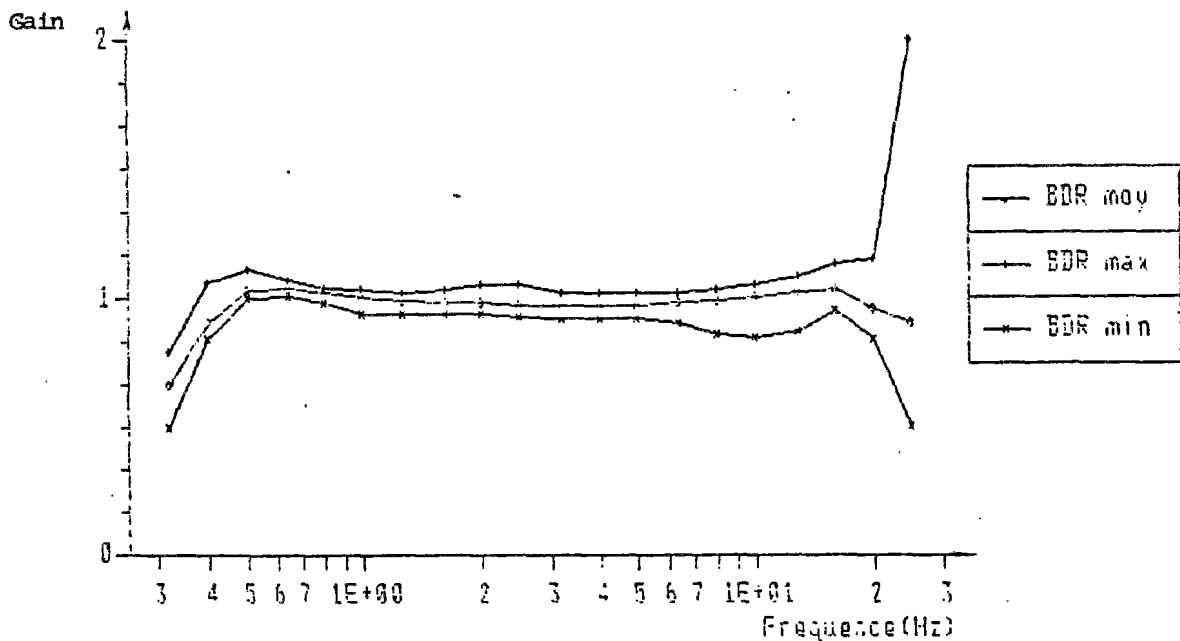


Figure 10. Enveloppe (3) des fonctions de transfert (signaux moyennés; ensemble 1975 - 1984) utilisée pour le traitement des données de la BDR

3.3. Effet du traitement du signal

Le signal est traité par une chaîne analogique (voir la figure 4). On peut distinguer les étapes suivantes :

- filtrage du signal dans trois gamme de longueur d'onde,
- charge et décharge d'un condensateur pour cumuler la tension électrique sur des tronçons de 200 m,
- transformation de la tension en valeur d'énergie,
- attribution des notes dans les gammes choisies.

Les trois premières étapes ont un caractère analogique, le quatrième est numérique.

3.3.1. Filtres de la chaîne de traitement

Selon les informations du constructeur, les filtres ont les caractéristiques présentées sur la figure 11 (pour chaque chaîne et chaque gamme de longueur d'onde). La figure 12 représente les transformations numériques des filtres décrits sur la figure 11.

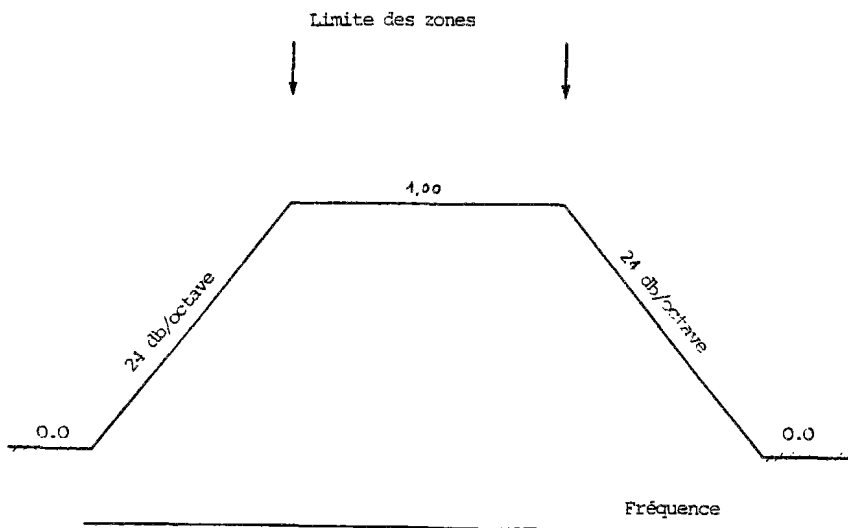


Figure 11. Filtes de la chaîne de traitement APL-72

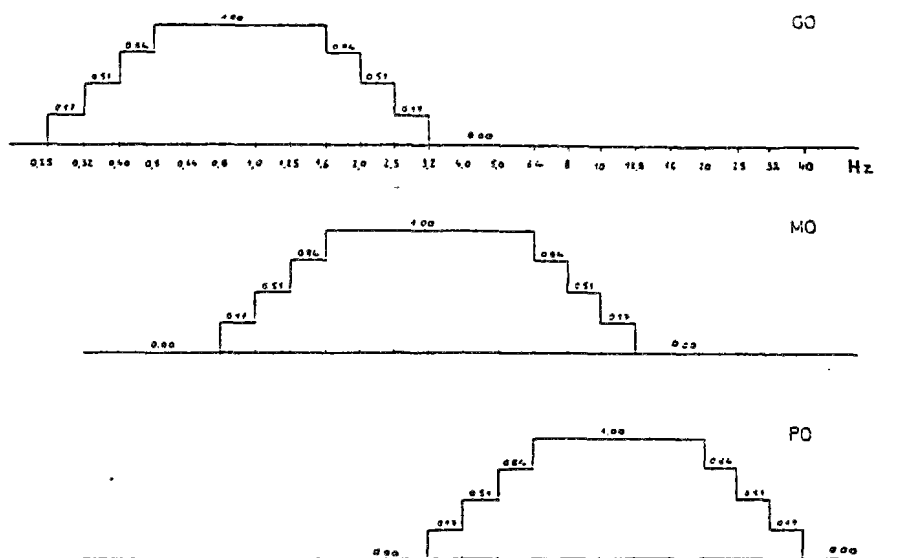


Figure 12. Représentation numérique des filtres d'APL-72

On trouve que les valeurs actives des filtres sortent des limites de fréquence étalonnée (pour les petites ondes et pour les grandes ondes).

3.3.2. Fonction de transfert de l'énergie

Après passages dans les filtres, la tension générée par la remorque est transformée en énergie par la chaîne de traitement.

On appelle ici fonction de transfert d'énergie le rapport entre la valeur de l'énergie recueillie à la sortie de la chaîne de traitement et l'amplitude des dénivelations du profil.

La relation entre la tension efficace et la valeur de l'énergie (effet de la chaîne de traitement) pour les PO est présentée sur la figure 13. Cette relation date de 1978 et sert de base d'étalonnage de la chaîne de traitement (voir § 3.3.4.).

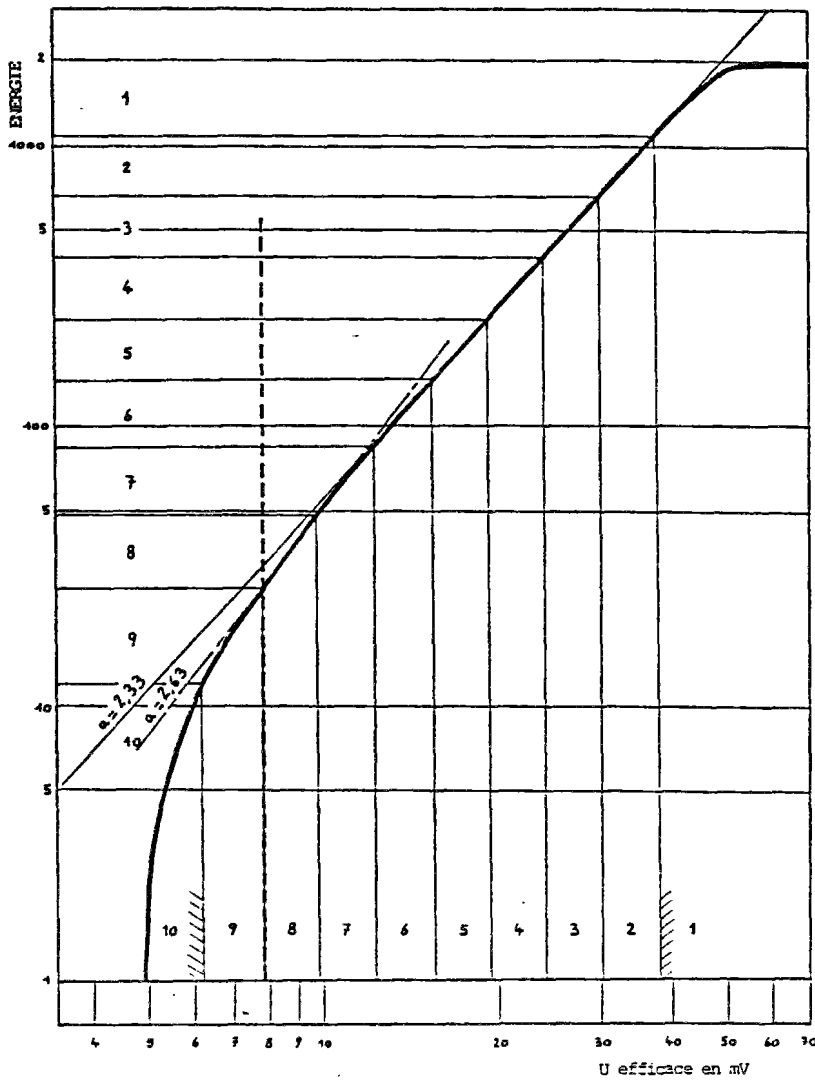
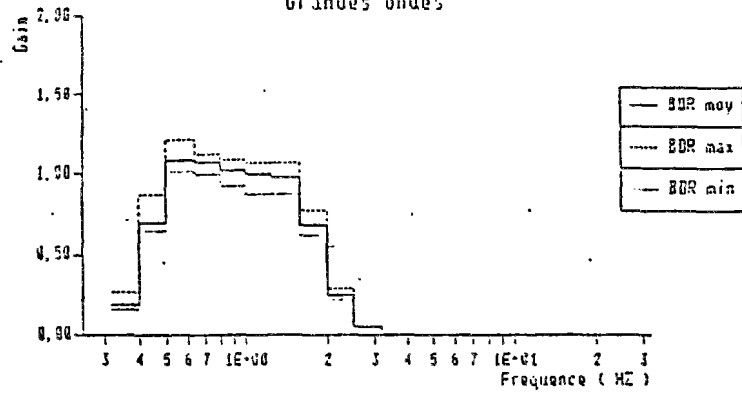


Figure 13. Fonction de transfert de la chaîne de traitement pour les petites ondes (l'approximation de cette fonction par deux droites conduit ensuite à distinguer les notes 1 à 8 des notes 9 et 10)

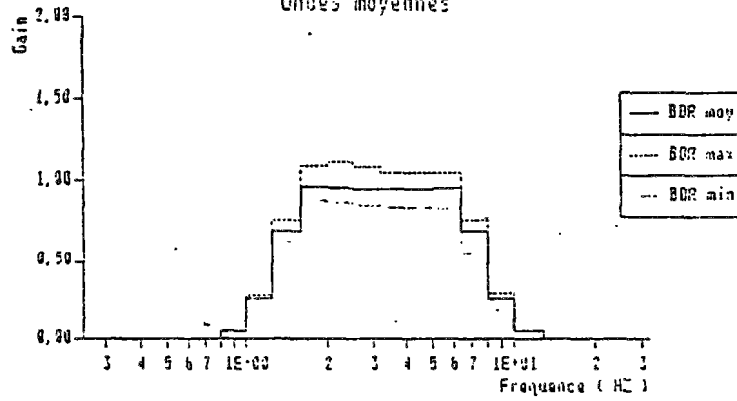
Ces relations ont permis de déterminer la fonction de transfert de l'énergie (la réponse de la remorque et de la chaîne incluses en fonction de la fréquence). On a aussi déterminé les enveloppes des fonctions de transfert de l'énergie qui correspondent aux enveloppes des fonctions de transfert de la remorque seule définies au § 3.2.2..

Pour établir les fonctions de transfert, soit de la remorque soit de la remorque et de la chaîne ensemble, pour chaque gamme de longueur d'onde, il faut utiliser les notions de filtres (§ 3.3.1.). Sur la figure 14 on a représenté un exemple des fonctions de transfert "énergie", pour chaque gamme d'onde séparément (représentation type d'un tiers d'octave).

Fonction de transfert "energie" - filtrée
 Enveloppe 75-84
 Signaux droite et gauche
 Grandes ondes



Fonction de transfert "energie" - filtrée
 Enveloppe 75-84
 Signaux droite et gauche
 Ondes moyennes



Fonction de transfert "energie" - filtrée
 Enveloppe 75-84
 Signaux droite et gauche
 Petites ondes

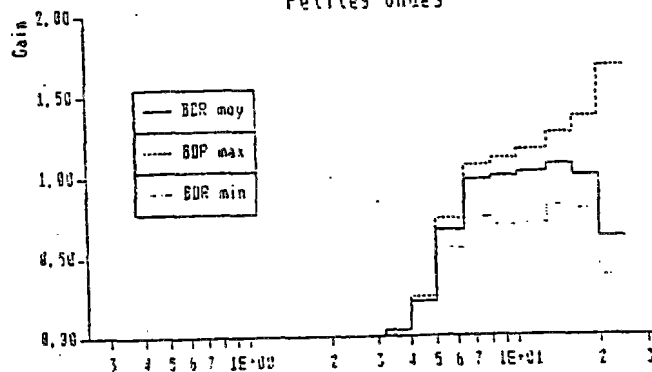


Figure 14. Fonctions de transfert "énergie" filtrées

3.3.3. Variations de la fonction de transfert de la chaîne de traitement en fonction du temps d'alimentation

On a réalisé un essai de traitement pour le même signal, sur la même chaîne, mais pour différents temps d'alimentation de la chaîne. Le signal enregistré a été généré au milieu de chaque gamme d'onde, avec des amplitudes variables dans la plage des valeurs réelles de l'APL-72.

Pour chaque gamme de longueur d'onde, on a essayé d'expliquer, la variation de l'énergie mesurée E_t en fonction du temps d'échauffement t (en heures) par rapport à l'énergie initiale E_1 (après 15' d'alimentation) :

$$E_t = f(E_1, t)$$

Les résultats obtenus sont présentés sur les figures 15, 16 et 17. On voit sur ces figures que le temps d'alimentation de la chaîne a la plus forte influence dans la gamme des petites longueurs d'ondes, surtout dans la zone des notes 5 - 10. Par contre des valeurs plus stables sont trouvées pour les grandes ondes.

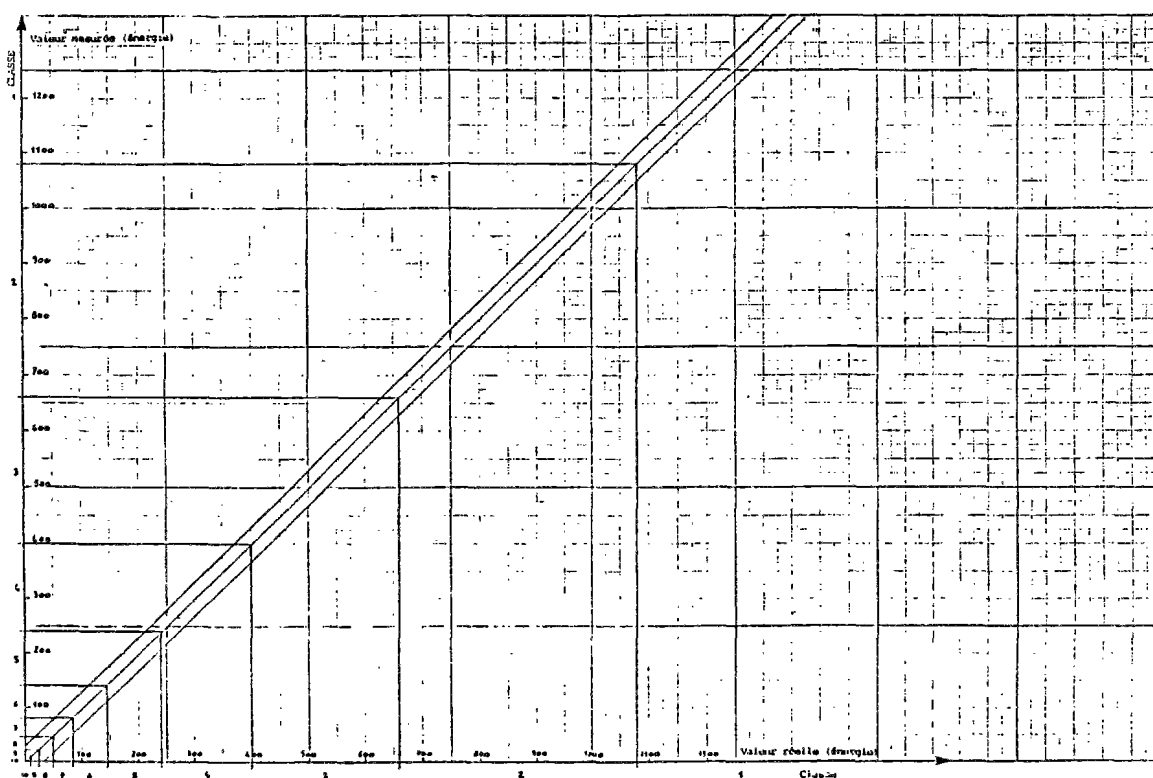


Figure 15. Variations de la note PO en fonction du temps d'alimentation de la chaîne

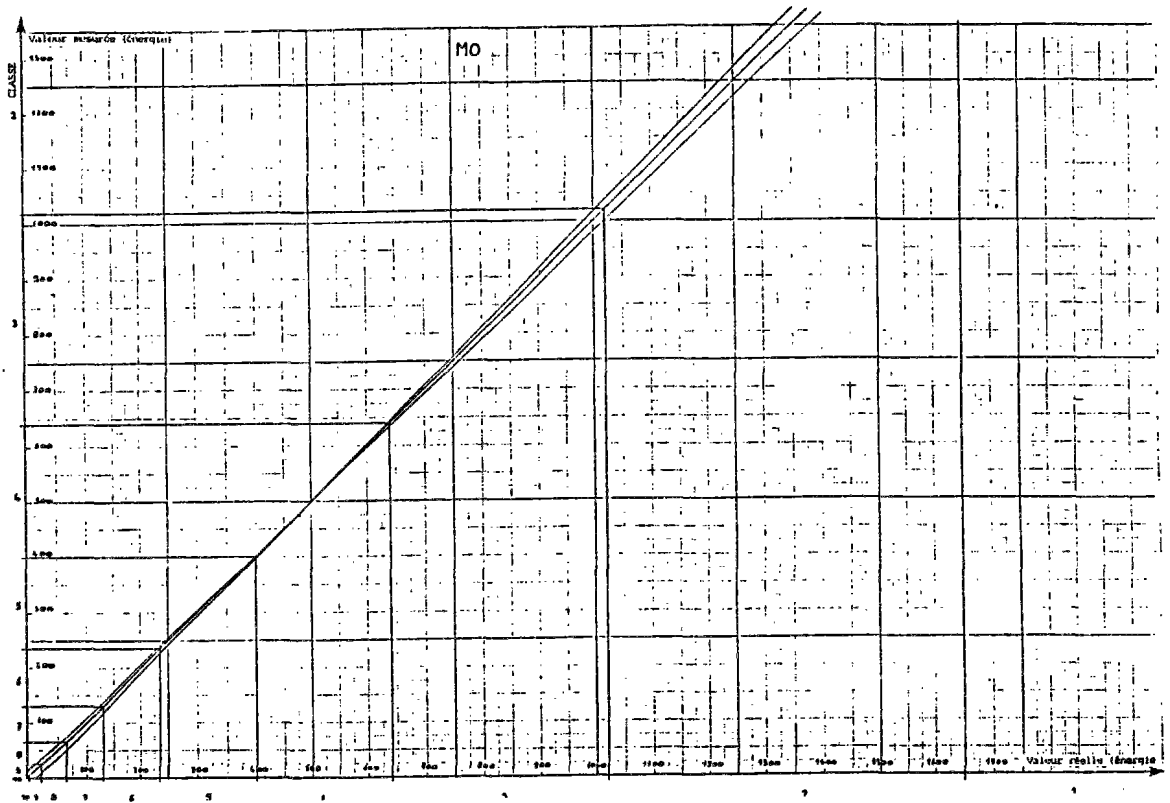


Figure 16. Variations de la note MO en fonction du temps d'alimentation de la chaîne

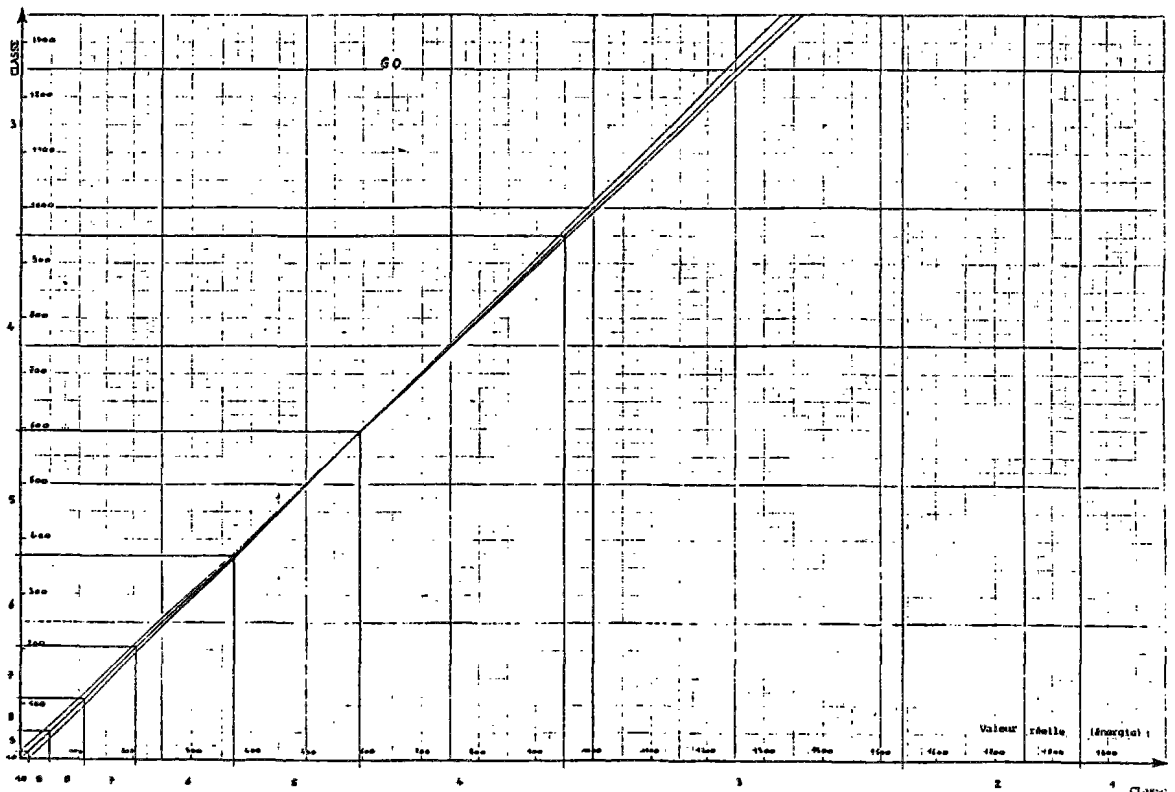


Figure 17. Variations de la note GO en fonction du temps d'alimentation de la chaîne

3.3.4. Variations de la fonction de transfert de la chaîne de traitement dans le temps

La chaîne de traitement vieillit dans le temps et ce vieillissement est périodiquement corrigé par un réglage. Il eut été utile d'examiner l'état de la chaîne avant et après réglage, mais seuls les états après réglage sont conservés. On s'est donc borné à examiner l'influence du réglage de la chaîne de traitement sur sa fonction de transfert.

La courbe présentée sur la figure 13 sert de base pour les étalonnages de la chaîne. On a regroupé les résultats des étalonnages des chaînes effectués pendant la période 1978 - 1984 (chaînes 1 et 2 [64]). Les mesures antérieures au 1.01.1978, stockées sur bandes magnétiques sous forme analogique ont été retraitées avec la chaîne 1 en 1978.

On remarque que tous les étalonnages n'utilisent pas systématiquement les même valeurs de la tension efficace. La statistique sur les valeurs extrêmes peut donc être perturbée, surtout pour les moyennes et petites ondes dans la série des valeurs minimales.

Les résultats sont fournis par gamme de longueur d'onde sur les figures 18, 19 et 20.

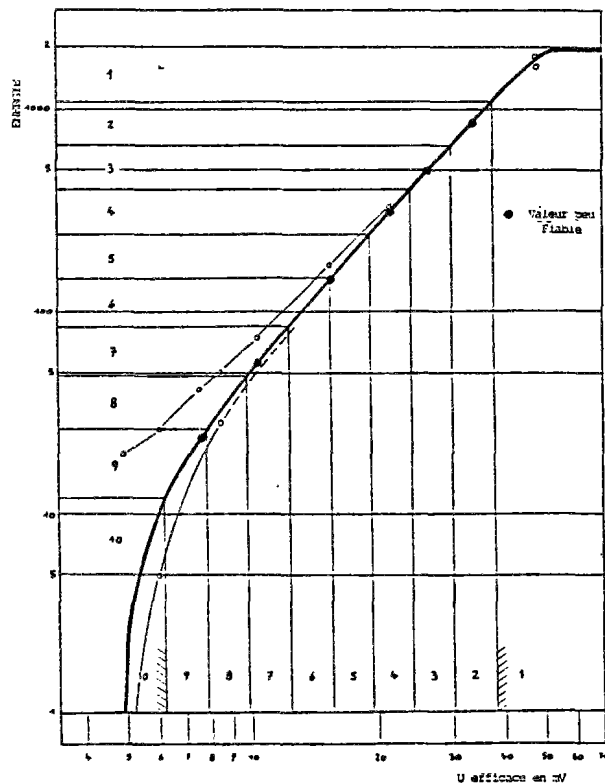


Figure 18. Enveloppe des fonctions de transfert de la chaîne APL-72 pour les petites ondes.

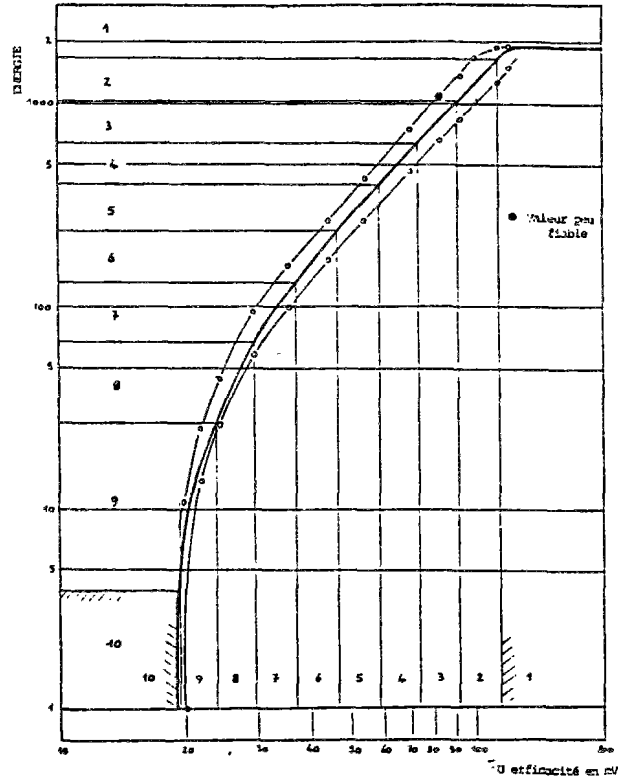


Figure 19. Enveloppe des fonctions de transfert de la chaîne APL-72 pour les ondes moyennes.

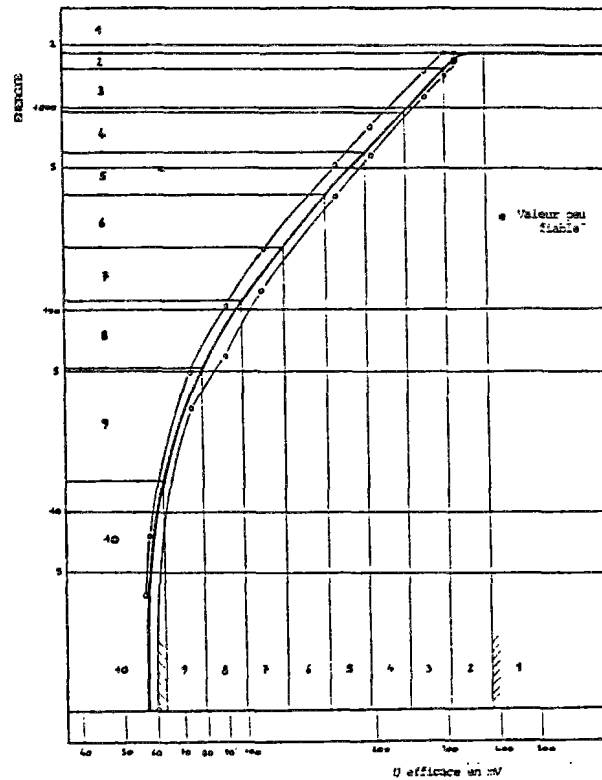


Figure 20. Enveloppe des fonctions de transfert de la chaîne APL-72 pour les grandes ondes.

On voit que les écarts pour les PO sont du même ordre de grandeur que ceux liés au temps d'alimentation de la chaîne, mais ceux pour les MO et GO ne peuvent pas être expliqués uniquement par le temps de mise sous tension. Dans la zone où la fonction du temps d'alimentation est stable (pour les valeurs d'énergie de 350 - 450 pour les MO, voir la figure 16), l'écart est égal à 138; pour les GO cet écart est de 220.

3.4. Effet des conditions de mesure

L'APL-72 doit travailler dans un régime de vitesse réelle constante ($V = 72 \text{ km/h}$). La vitesse de mesure dépend à la fois de l'exactitude de compteur de vitesse (donc de la précision de la mesure de la distance) et des possibilités de l'ensemble véhicule - conducteur à observer une vitesse constante.

3.4.1. Influence de la précision de mesure de distance

Comme base de données pour cette analyse, on a choisi les sections témoins du LROP. La méthodologie retenue pour déterminer les écarts de distance entre différents passages est décrite au § 4.3.2.

L'analyse conduit à constater l'existence de deux populations de mesures (voir le tableau 6): celles réalisées avant juillet 1977 et celles réalisées après. Les écarts-types restent toujours aux environs de 0,32% mais les valeurs moyennes des erreurs diffèrent de 1,8% (on ne peut pas savoir quelles sont les mesures convenables). Les écarts-types sont liés à l'appareil de mesure ; l'écart des valeurs moyennes est probablement lié au changement de la base de mesure en août/septembre 1977.

Tableau 6. Erreurs de mesure de distance

Période	Erreur moyenne %	Ecart-type %	Valeur Min. %	Valeur Max. %	Erreurs pour chaque année		
					Période	Erreur moyenne %	Ecart-type %
1975-77	17,4	3,19	9,4	21,7	1975	20,25	1,23
					1976	17,33	2,09
					-7- 1977	16,37	3,67
1977-83	- 0,1	3,18	- 4,7	7,7	-8- 1977	- 0,08	0,93
					1978	0,2	3,88
					1979	0	0
					1980	- 2,17	1,54
					1983	1,77	3,59

3.4.2. Influence de la vitesse de mesure.

La fonction de transfert, ou plutôt le traitement de la mesure n'est valable que pour une vitesse stable (20 m/s pour l'APL-72). En pratique, pour une vitesse constante aussi élevée la réalisation de la mesure est impossible : les mesures sont validées si la vitesse enregistrée pendant la mesure reste dans la plage 65 km/h - 80 km/h (variation de -9,3% à +11,1% par rapport à la vitesse théorique).

Un changement de vitesse modifie le signal enregistré par déplacement de la fonction de transfert comme fonction de la longueur d'onde (il n'y a pas de changement de cette fonction par rapport aux fréquences), et ce qui est plus important déplace le domaine des longueurs d'onde prises en compte. La figure 21 représente la fonction de transfert moyenne (en abscisse la longueur d'onde) pour les signaux filtrés.

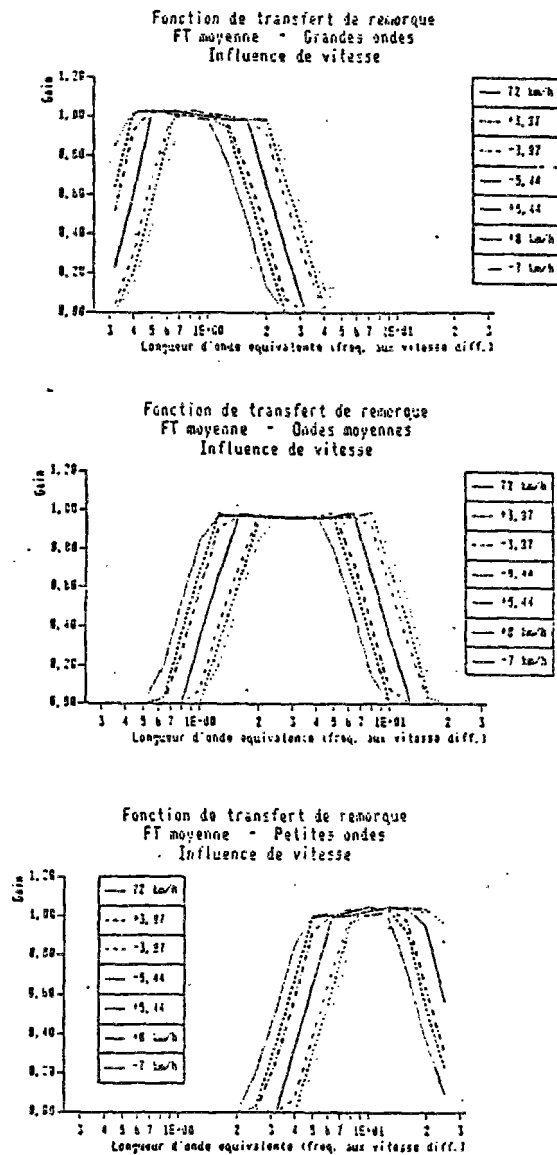


Figure 21. Influence de la vitesse sur la fonction de transfert APL

La valeur moyenne de la vitesse reste proche de 72 km/h. Pour les routes à 2 voies, 95% des valeurs sont comprises entre $v + \Delta v$ et $v - \Delta v$; avec

$$\Delta v = 2,0 * 1,8 = 3,6 \text{ km/h}$$

Les erreurs de mesure de longueur provoquent des erreurs de mesure de la vitesse; il faut donc ajouter (toujours pour la confiance de 95 %) les valeurs qui suivent .

- Pour l'analyse des sections témoins (ST) du LROP (période 1975-1983) :

- valeur moyenne des erreurs : 1,74 %,
- écart-type : 0,319 % (voir tableau 6)

et donc dans 95% des cas l'erreur reste inférieure à

$$\Delta v_1 = 1,74 + 1,64 * 0,319 = 2,56\%$$

ce qui correspond, pour la vitesse de base de 72 km/h, à 1,34 km/h.

- Pour les données de la BDR (période 1977-1983) :

- valeur moyenne des erreurs : 0,
- écart type : 0,318 %,

soit:
$$\Delta v_2 = 0 + 1,64 * 0,318 = 0,53\%$$

ce qui correspond, pour la vitesse de base 72 km/h, à 0,37 km/h.

En cumulant ces deux effets, 95% des valeurs seront comprises entre $v - \Delta v_T$ et $v + \Delta v_T$, avec Δv_T égal à :

$$\Delta v_{T1} = \Delta v + \Delta v_1 = 3,6 + 1,34 = 5,44 \text{ km/h} \quad \text{pour les ST}$$

$$\Delta v_{T2} = \Delta v + \Delta v_2 = 3,6 + 0,37 = 3,97 \text{ km/h} \quad \text{pour la BDR}$$

3.4.3. Reproductibilité de la mesure

Afin de préciser la reproductibilité de mesure de l'APL-72, on a réalisé une vérification particulière, on choisissant des sections sur lesquelles on a réalisé 10 passages standards (plage de vitesse standard, libre choix du lieu de passage sur les voies) de l'APL-72.

On a choisi 2 sections caractéristiques d'unis différents (notes 3 et 10). Les longueurs des tronçons étaient respectivement de 4 km (20 tronçons de 200 m) et de 5,4 km (27 x 200 m).

Il faut souligner que ces mesures ont été réalisées sur 2 jours (donc avec une fonction de transfert de remorque constante) et ont été traitées au même moment sur la même chaîne (temps d'alimentation quasi-constant donc fonction de transfert de la chaîne constante aussi).

En ce qui concerne la plage de vitesse de mesure qui n'était pas préalablement restreinte, il faut remarquer qu'elle est assez étroite. L'analyse des vitesses enregistrées pendant la mesure montre que, sauf un cas exceptionnel sur le tronçon 26, où la vitesse était 79,9 km/h, la répartition de vitesse est bien centrée autour de 72 km/h. L'écart-type des distributions de vitesse sur chaque tronçon varie de 0,42 km/h à 1,06 km/h (pour le tronçon 26 il est égal à 3,45 km/h). Ainsi globalement (tronçon 26 inclus) la vitesse moyenne générale est égale à 71,9 km/h et l'écart type relativement faible (1,03 km/h) reste donc au-dessous de la valeur retenue comme dispersion normale de la vitesse pour l'étude des sections témoins et pour celle de la BDR (voir § 3.3.2.).

Notes

Pour les notes, on trouve que l'erreur liée à la répétition de mesures est indépendante de la valeur d'uni et au niveau de la plus forte valeur moyenne égale à

0,22	-	pour les petites ondes,
0,29	-	pour les ondes moyennes,
0,27	-	pour les grandes ondes.

Energie

Pour les énergies on trouve que l'influence des valeurs mesurées sur la reproductibilité des mesures suit les formules ci-dessous.

Petites ondes : $s(E) = \begin{cases} 0,02 * E + 12,41 & \text{pour } E < 1625 \\ 45 & \text{pour } E > 1625 \end{cases}$

Ondes moyennes : $s(E) = 0,02 * E + 11,25$

Grandes ondes : $s(E) = \begin{cases} 4 & \text{pour } E < 105 \\ 0,09 * E - 5,37 & \text{pour } E > 105 \end{cases}$

où : - E est l'énergie de l'APL-72,
- s est l'écart-type de reproductibilité.

3.5. Estimation de la précision des résultats (mesure et traitement)

La précision de l'APL-72 est considérée ici en fonction des applications particulières réalisées. Dans le cas de l'APL-72, les facteurs suivants influencent la précision de la mesure :

- la fonction de transfert de la remorque,
- la variation des caractéristiques de remorque dans le temps,
- la fonction de transfert de la chaîne (de base),
- la vitesse de mesure,
- la variation de la chaîne dans le temps,
- la variation de la chaîne due au temps d'alimentation,
- la reproductibilité de la mesure (dans le cas de comparaison de mesure seulement).

Selon le type d'étude à réaliser, tous les facteurs ne sont pas à prendre en compte. Dans cette recherche, on s'intéresse surtout à l'évolution de l'uni dans le temps, en se basant sur les données des ST et de la BDR. On examine donc d'abord la précision générale dans les cas des ST et de la BDR, et on montre ensuite (comme exemple) une application particulière de comparaison de mesures réalisées en 1978 et en 1982.

3.5.1. Méthodologie utilisée

On peut considérer que la notation de l'APL-72 (en énergie) est donnée par la formule :

$$E = \int_{\Omega} \text{DSP} * \text{FILTRE} * df$$

dans les limites des valeurs positives de filtre (bande de fréquence Ω pour chaque gamme d'ondes différente).

L'énergie est liée à l'amplitude du signal suivant la fonction de transfert de la chaîne. Comme ces amplitudes enregistrées dépendent de la fonction de transfert de la remorque, on a donc finalement :

$$E = \int_{\Omega} \text{DSP (FT remorque, FT chaîne)} * \text{FILTRE} * df$$

- où : - FT remorque est définie dans § 3.2.1.,
 - FT chaîne est définie dans § 3.3.2..

Mais la fonction de transfert de l'énergie (décrite dans § 3.3.2.) regroupe en fait celle de la remorque et celle de la chaîne. Nous avons donc :

$$E = \int_{-\infty}^{\infty} \text{DSP (FT énergie)} * \text{FILTRE} * df$$

En passant à la sommation dans chaque tiers d'octave, les écarts liés aux changements de la fonction de transfert énergie (quelles qu'en soient les raisons) sont :

$$\Delta E = \sum_{i=1}^n E_i * (FT_{i\text{base}} - FT_{im})$$

- où : - E_i est l'énergie passant par le tiers d'octave i ,
 - $FT_{i\text{base}}$ est la fonction de transfert d'énergie de base (moyenne) définie dans § 3.3.2. (filtres inclus) pour le tiers d'octave i ,
 - FT_{im} est la fonction de transfert d'énergie donnée,
 - n est le nombre de tiers d'octave inclus par le filtre.

Les écarts relatifs sont :

$$\frac{\Delta E}{E_{\text{TOTAL}}} = \sum_{i=1}^n \frac{E_i}{E_{\text{TOTAL}}} (FT_{i\text{base}} - FT_{im})$$

soit

$$\frac{\Delta E}{E_{\text{TOTAL}}} = \sum_{i=1}^n p_i (FT_{i\text{base}} - FT_{im})$$

où : $p_i = \frac{E_i}{E_{\text{TOTAL}}}$

On a pris en compte les conditions moyennes dans les valeurs p_i utilisées (moyennes définies pour chaque gamme d'onde après analyse spectrale, voir § 3.5.2.). L'effet du filtre est inclus dans la fonction de transfert énergie; le pourcentage p_i introduit dans cette formule ne tient donc pas compte de l'effet du filtre.

3.5.2. Décomposition de l'énergie par gamme de longueur d'onde

Le principe retenu a consisté à définir l'énergie d'abord dans chacun des tiers d'octave, puis à le cumuler dans chacune des bandes de fréquence.

Le calcul de l'énergie a utilisé une analyse spectrale (analyseur FFT 2 voies, type 2032 Bruel&Kjaer [57]). Le temps d'acquisition est lié à la longueur du tronçon standard soit 200 m; les mesures sont faites séparément et simultanément pour les signaux gauche et droit.

Les valeurs mesurées représentent l'énergie en m^2 dans la bande des fréquences définies sur un tronçon longueur de 1 m .

On a traité les mesures réalisées sur 66 tronçons de 200 m, choisis parmi les mesures effectuées par le LROP. Les tronçons sélectionnés se caractérisent par des niveaux d'uni différents (bon et mauvais).

Pour chaque gamme d'onde on a fait une statistique de répartition énergétique en utilisant deux modalités différentes.

- La première donne les répartitions incluant l'effet des filtres (voir § 3.3.1.). L'énergie totale représente alors l'énergie passante par la bande de fréquence définie pour chaque gamme d'onde et doit correspondre aux valeurs enregistrées par la chaîne de traitement. On détermine le pourcentage de l'énergie passant dans chacun des tiers d'octave .
- La deuxième modalité donne la valeur d'énergie qui passe par la bande affichée (découpage sans effet de filtrage). La référence (100%) reste la même que dans la première modalité à savoir l'énergie passant dans la bande avec effet des filtres.

Les résultats complets de l'analyse se trouvent dans l'annexe; on note ici les éléments essentiels qui suivent.

Petites ondes

Dans la gamme des petites ondes, il manque deux tiers d'octave extrêmes à droite (théoriquement les plus faibles au niveau énergétique). L'analyse générale est présentée dans le tableau 7.

Il faut souligner que le pourcentage moyen de l'énergie provenant de l'extérieur de la bande affichée est de 36% (plus deux tiers d'octave qui n'était pas inclus). Dans les cas extrêmes ce pourcentage peut atteindre 52% (et plus) et reste toujours au-dessus de 13%.

Tableau 7. Répartition d'énergie dans les tiers d'octave; PO

		Zone conventionnelle (Hz)								
Pourcentage		3,2 4,0	4,0 5,0	5,0 6,4	6,4 8,0	8,0 10,0	10,0 12,8	12,8 16,0	16,0 20,0	20,0 25,0
sans filtre	Moyenne	18	15	16	16	14	13	13	10	13
	Ecart-type	13	9	8	7	8	5	6	7	9
	Minimum	4	3	4	4	4	4	3	4	4
	Maximum	166	44	34	40	54	29	33	33	52
avec filtre	Moyenne	3	8	14	16	14	13	13	10	11
	Ecart-type	2	4	7	7	8	5	6	7	7
	Minimum	1	1	3	4	4	4	3	4	3
	Maximum	11	22	28	40	54	29	33	33	44

Ondes moyennes

Compte tenu de la pente du filtre, le pourcentage de l'énergie, pour les moyennes ondes, passant à l'extérieur de la bande affichée est pour le cas moyen de 48%, pour le cas extrême de 77% et jamais moins de 29%. Le tableau 8 regroupe les résultats finaux.

Tableau 8. Répartition d'énergie dans les tiers d'octave; MO

		Zone conventionnelle (Hz)											
Pourcentage		0,8 1,0	1,0 1,25	1,25 1,6	1,6 2,0	2,0 2,5	2,5 3,2	3,2 4,0	4,0 5,0	5,0 6,4	6,4 8,0	8,0 10,0	10,0 12,8
sans filtre	Moyenne	33	28	19	13	8	7	8	8	9	8	7	7
	Ecart-type	21	20	10	6	5	4	5	5	6	4	5	4
	Minimum	11	3	3	5	2	2	1	1	1	0	0	0
	Maximum	108	187	150	30	26	18	22	20	26	26	31	23
avec filtre	Moyenne	6	14	16	13	8	7	8	8	9	7	4	1
	Ecart-type	4	10	9	6	5	4	5	5	6	4	2	1
	Minimum	2	2	3	5	2	2	1	1	1	0	0	0
	Maximum	18	44	42	30	26	18	22	20	26	22	16	4

Grandes ondes

Le problème de l'énergie provenant de l'extérieur est aussi important dans la gamme des grandes ondes. Pour les conditions moyennes, ce pourcentage est de 48%, et peut atteindre 86% ; il reste toujours supérieur à 14%.

Le tableau 9 récapitule les résultats de l'analyse pour les grandes ondes. Il faut souligner la grande dispersion de la répartition (unis différents); le rapport de l'écart-type sur la moyenne est bien souvent proche de 1.

Tableau 9. Répartition de l'énergie dans les tiers d'octave; GO

		Zone conventionnelle (Hz)										
Pourcentage		0,25 0,32	0,32 0,40	0,40 0,50	0,50 0,64	0,64 0,80	0,80 1,0	1,0 1,25	1,25 1,60	1,60 2,0	2,0 2,5	2,5 3,2
sans filtre	Moyenne	90	22	22	13	19	10	5	5	3	2	1
	Ecart-type	78	16	12	8	10	5	4	5	2	2	1
	Minimum	0	0	3	1	5	2	1	0	0	0	0
	Maximum	432	60	249	131	47	24	22	22	11	12	7
avec filtre	Moyenne	15	11	18	13	19	10	5	5	3	1	0
	Ecart-type	13	8	10	8	10	5	4	5	2	1	0
	Minimum	0	0	2	1	5	2	1	0	0	0	0
	Maximum	73	31	41	31	47	24	22	22	9	6	1

On voit sur ces tableaux qu'une forte partie de ces énergies passe à gauche, c'est-à-dire pour les petites ondes dans la gamme des moyennes ondes, pour les moyennes dans la gamme des grandes ondes et pour les grandes dans le domaine normalement non pris en compte par l'APL-72. Cette constatation explique la corrélation entre énergie (et donc entre les notes) mentionnées au chapitre 2.

3.5.3. Erreurs cumulées

L'analyse de l'influence cumulée des fonctions de transfert de la remorque et de la chaîne de traitement (trois premiers facteurs présentés dans § 3.5.) montre que la dispersion des valeurs dépend de la manière dont sont introduites les mesures (une seule remorque ou deux remorques). Le rapport des erreurs obtenues pour les deux modalités est proche de 2. La sélection des fonctions de transfert diminue aussi les écarts. Dans la comparaison des résultats obtenus pour la BDR (toutes fonctions de transfert incluses) et des résultats obtenus pour les ST (les fonctions de transfert sélectionnées) on obtient pour ce rapport des valeurs entre 1,5 et 2.

Pour chaque cas particulier il faut déterminer les facteurs qui doivent être cumulés pour obtenir une idée de la précision globale à savoir :

- fonction de transfert donnée (soit enveloppe des fonctions de transfert pour des périodes qui peuvent être caractérisées par plusieurs fonctions de transfert comme par exemple les cas des ST et de la BDR),
- plage de vitesse de mesure caractéristique pour les mesures étudiées,
- variation de la fonction de transfert de la chaîne de traitement,
- variation liée au temps de mise en tension de la chaîne,
- reproductibilité.

L'influence des variations des caractéristiques de la chaîne de traitement des mesures est présentée dans § 3.3.4.. Cette influence concerne les mesures de la BDR (traitements successifs des mesures). Les données des sections témoins ont été traitées pendant une période de temps relativement courte, on ne considère donc pas de variation des caractéristiques de la chaîne.

L'influence du temps d'alimentation présentée dans § 3.3.3. concerne deux groupes de données (BDR et ST). D'après les informations du LROP, le traitement des fichiers BDR ne dure jamais plus d'une demi-journée sans arrêt de la chaîne. Par contre on ne peut pas exclure que les fichiers des sections témoin n'aient jamais été traités avec une chaîne sous tension depuis 8 h 30 '.

Par ailleurs les fichiers de la BDR et des ST servant de base de vérification et comparaison de l'évolution de l'uni dans le temps, il faut ajouter une notion de reproductibilité de mesure (§ 3.4.3.).

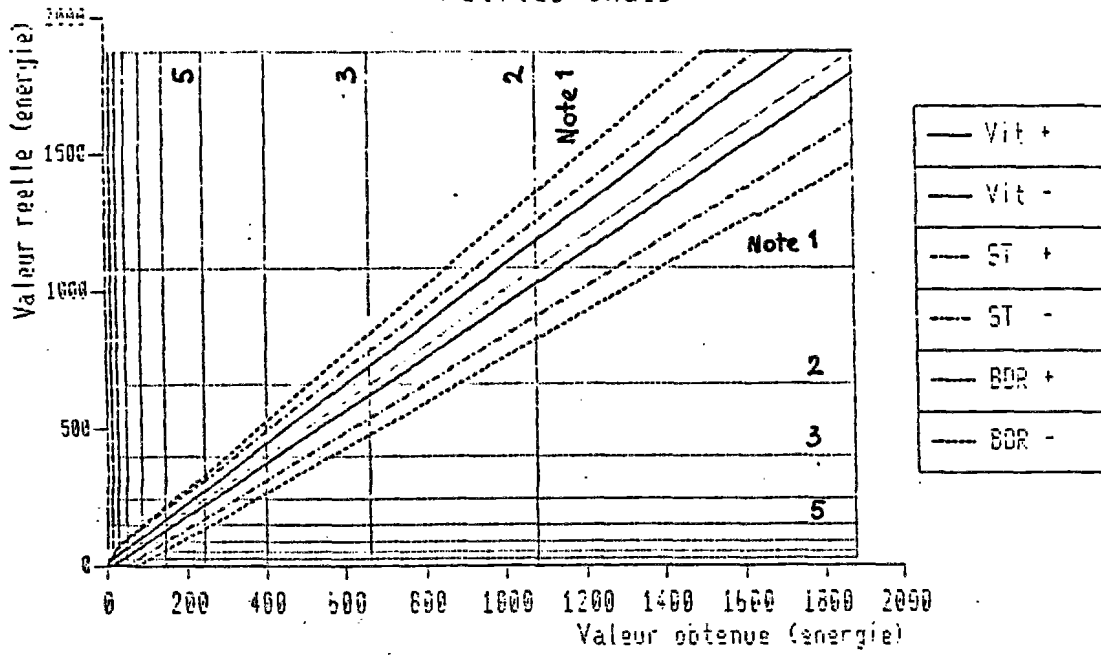
L'intervalle de confiance pour les zones d'erreur précisées sur les figures 22, 23 et 24 est au niveau de 95%. Ces zones d'erreurs prennent en compte les effets de toutes les variations observées pour la fonction de transfert de la remorque, celle de la chaîne de traitement et celles liées à la reproductibilité des mesures. L'erreur retenue représentant les variations de la vitesse de mesure tient compte de la gamme plausible (avec la confiance 95%) de ces variations (voir § 3.4.2.).

Les zones des erreurs présentées sur les figures 22, 23 et 24 sont déterminée pour :

- les données de la BDR - pour les conditions décrites ci-dessus (signe BDR de la légende),
- les données des ST - pour les conditions ci-dessus (signe ST de la légende),
- le cas hypothétique des mesures réalisées ensemble (en même temps, donc avec la même fonction de transfert de remorque, on a pris ici la fonction de transfert moyenne) et traitées aussi ensemble (sans l'influence de variations des caractéristiques de la chaîne de traitement), (signe Vit de la légende, car il n'y a ici que l'influence de la vitesse).

Dans l'annexe on peut consulter (comme exemple d'application particulière) les zones d'erreur déterminées pour les conditions de mesure hypothétiquement représentatives de la campagne 1978 (étalonnage état final de 1977, traitement avec la chaîne de base, alimentation inférieur à 4 h) et de la campagne 1982. On voit que cette fois les distributions ne sont plus symétriques (surtout pour les petites ondes).

Zone d'erreur maximale (conf. 95 %)
Petites ondes



Zone d'erreur maximale (conf. 95 %)
Petites ondes

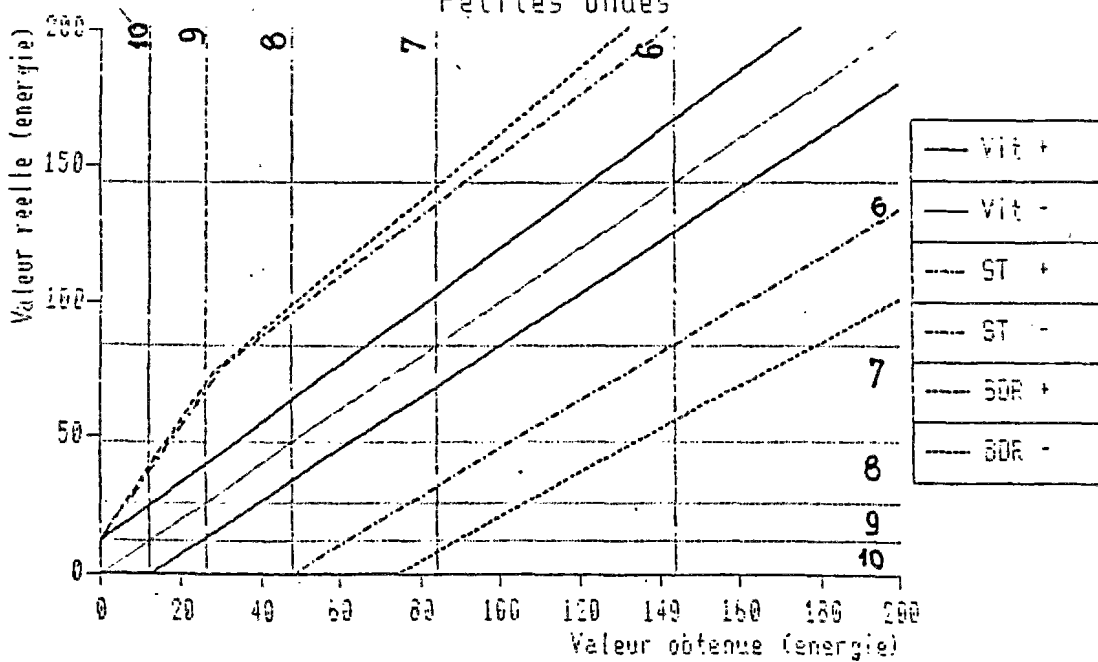
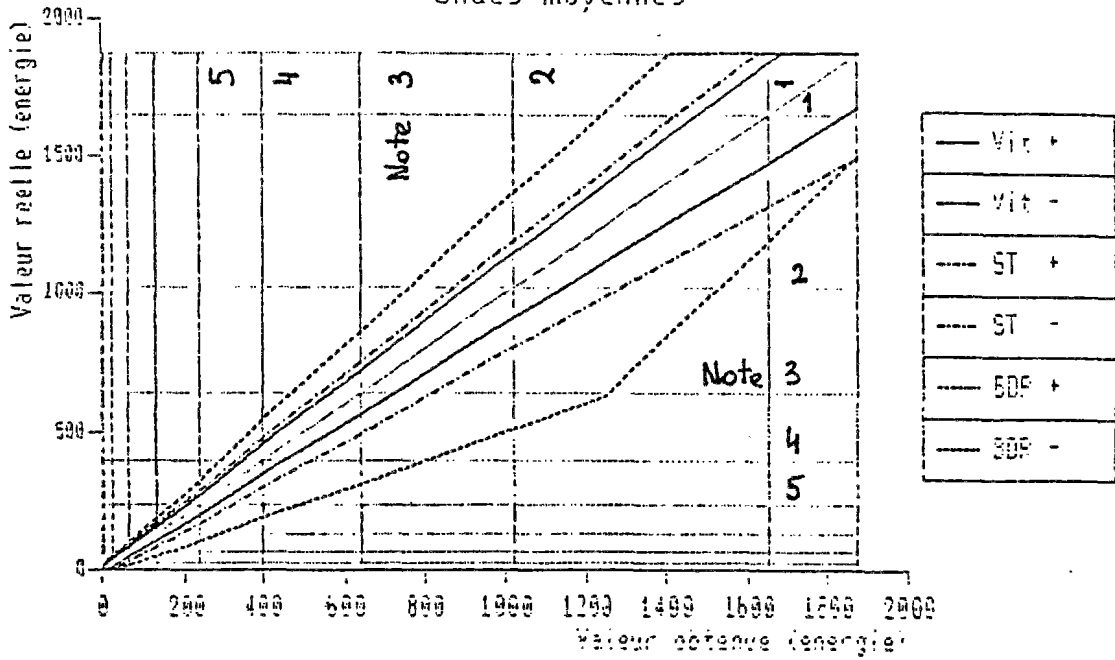


Figure 22.

Zone d'erreur maximale (conf. 95 %)
Ondes moyennes



Zone d'erreur maximale (conf. 95 %)
Ondes moyennes

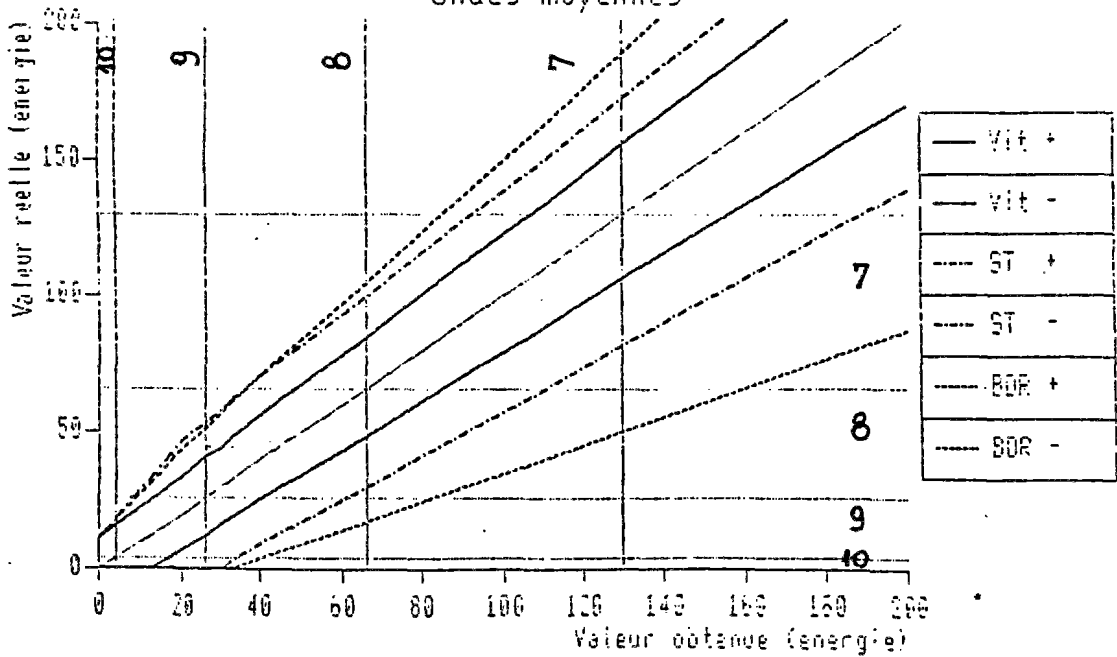
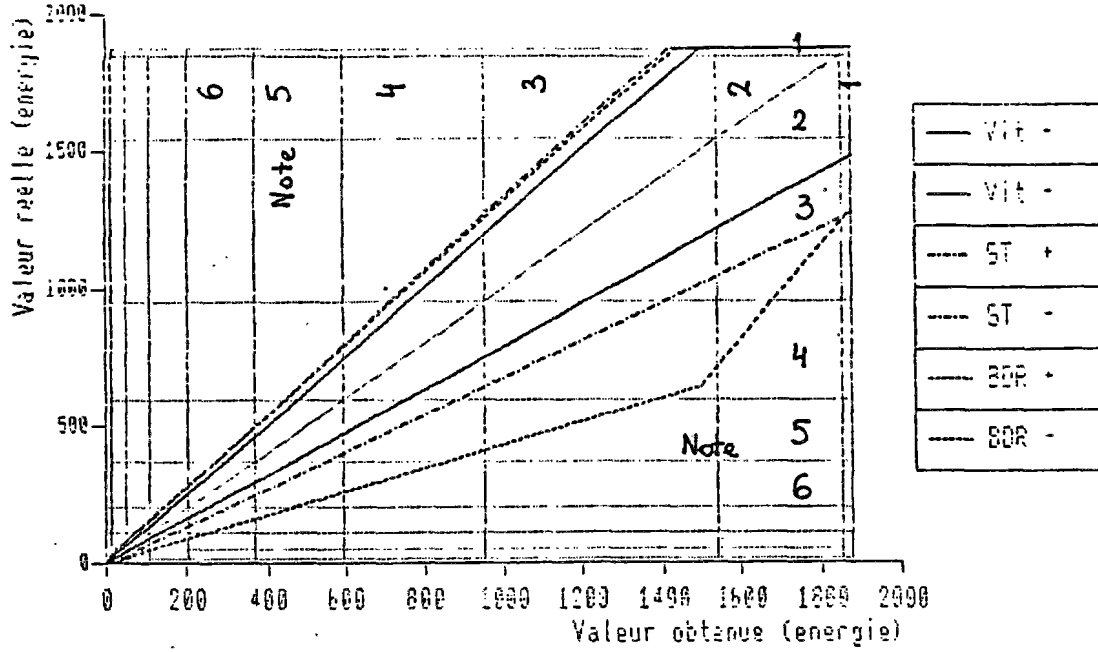


Figure 23.

Zone d'erreur maximale (conf. 95%)
Grandes ondes



Zone d'erreur maximale (conf. 95%)
Grandes ondes

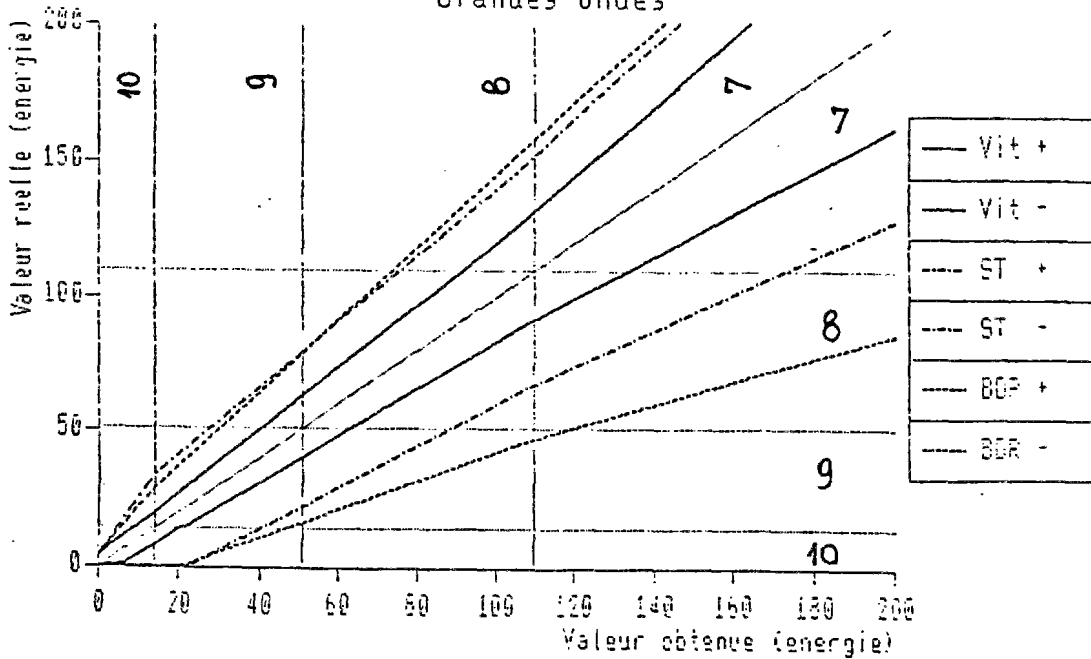


Figure 24.

3.5.4. Relations entre notes mesurées et notes réelles

On appellera par la suite note "mesurée" la note actuellement attribuée à une section de route, après mesure par l'APL-72 et traitement du signal.

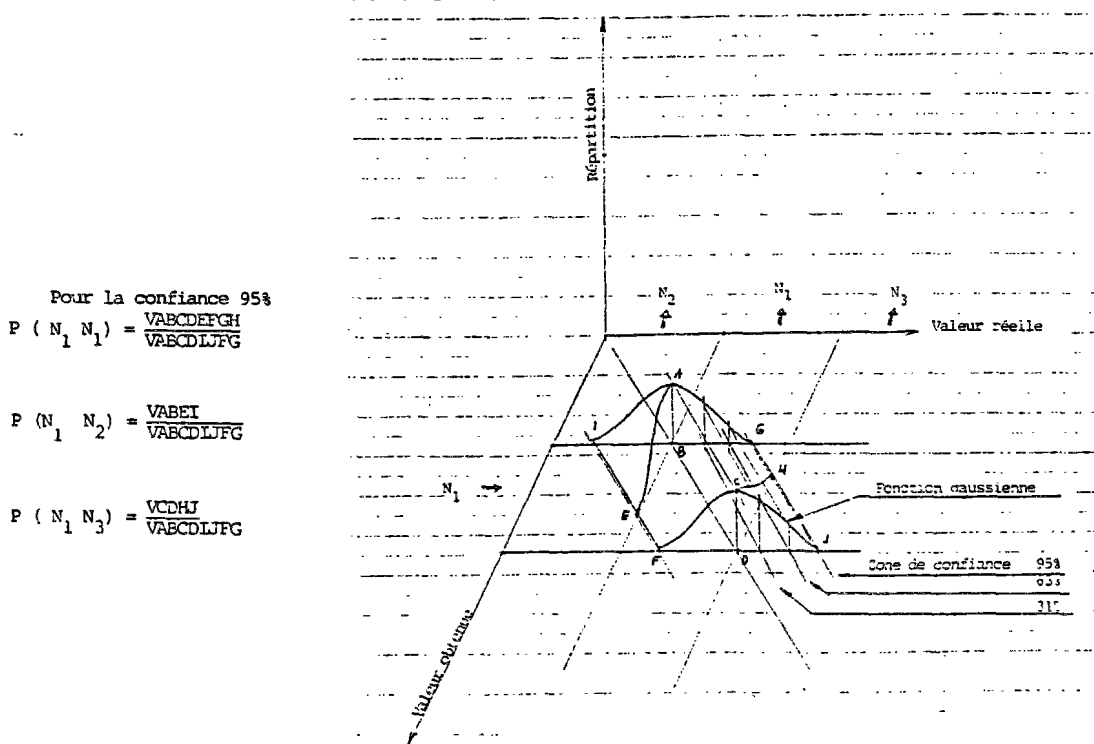
On appellera note "réelle", la note que l'on obtiendrait en réalisant les mesures dans des conditions idéales et en traitant le signal obtenu de telle sorte que la valeur calculée pour attribution une note corresponde sans aucune erreur à l'énergie réellement contenue dans chacune des gammes de longueur d'onde du signal.

Pour les notes, la précision de la notation est déterminée en retenant une distribution gaussienne (voir la figure 25). On a donc :

$$P(N1 \rightarrow N2) = \frac{C_n^{n1}}{\sum_{i=1}^{10} C_n^{ni}}$$

$$C = \iint_S F_{\text{gauss}}(E) * dE$$

- où :
- $P(N1 \rightarrow N2)$ est la probabilité que la note $N1$ mesurée soit $N2$ en réalité,
 - F_{gauss} est la fonction gaussienne prise dans les limites d'intervalle de confiance retenue,
 - E est l'énergie APL,
 - S est la surface limitée par les seuils d'intégration relatifs à la note Ni .



On a fait le calcul pour chaque gamme d'onde (PO, MO, GO) et pour les cas :

- ensemble des données des ST,
- ensemble des données de la BDR,
- fonctions de transfert (remorque et chaîne) constantes (valeur moyenne des fonctions de transfert pour la moyenne des deux signaux); un seul facteur, la vitesse de mesure, varie,
- conditions probablement représentatives de la campagne 1978 (voir § 3.5.3.),
- condition probablement représentatives de la campagne 1982.

Un exemple de résultats de calcul est présenté dans le tableau 10; le jeu de listing, avec les options d'intervalle de confiance 30%, 51%, 63%, 80% et 94%, est en annexe.

Tableau 10. Exemple de distribution des notes réelles en fonction des notes mesurés; données BDR; petites ondes; intervalle de confiance 63%

INTERVALE DE CONFIANCE 63,0 %										
NOTE OBTENUE	Notes réelles (z)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	96.98	3.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	7.49	87.82	4.69	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	7.33	86.32	6.35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.16	83.43	9.41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	7.25	79.02	13.72	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.80	72.03	20.03	0.15	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.61	65.00	25.39	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.39	59.84	6.77	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	42.29	56.77	0.63
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.37	34.80	64.83
DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :										
NOTE MOY	1.03	1.97	2.99	4.02	5.06	6.13	7.16	7.73	8.58	9.64
EC.TYP.(N)	0.17	0.35	0.37	0.41	0.46	0.52	0.57	0.58	0.52	0.49

En général, on peut remarquer que pour les petites ondes et les ondes moyennes, les notes sont les plus fiables pour un mauvais uni (notes proches de 1), par contre pour les grandes ondes la distribution des erreurs reste plus stable pour un bon uni (notes proches de 10).

Sauf pour les notes extrêmes, on peut approximer la distribution des erreurs par la loi de Gauss. On peut donc obtenir les écarts-types et les valeurs moyennes en fonction des notes mesurées. La figure 26 présente ces relations pour les petites ondes et pour l'option 63% comme intervalle de confiance; on peut consulter les autres dans l'annexe.

Distribution des valeurs reelles en fonction des valeurs mesurees

Petites ondes - Conf. 63 %

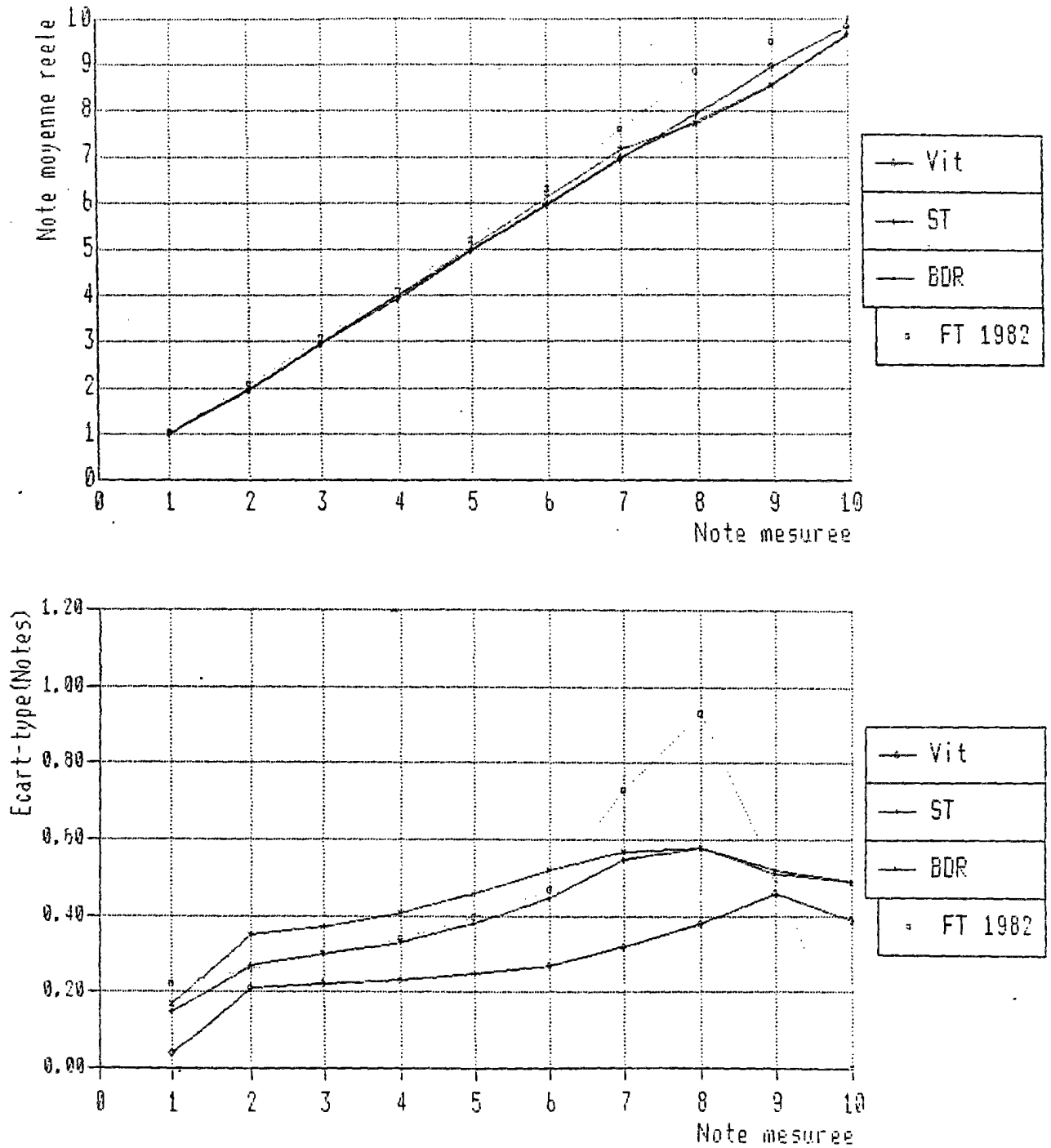


Figure 26.

En ce qui concerne les valeurs moyennes, elles restent très proches des valeurs réelles respectives (sauf pour les notes extrêmes évidemment) pour les moyennes et grandes ondes. Pour les petites ondes, on observe une dérive importante à partir de la note 6 pour le cas 1982 (1977) et à partir de la note 8 pour les ST et BDR.

Les écarts-types dépendent considérablement des groupes de données, intervalle de confiance et gamme d'ondes. Pour les moyennes et grandes ondes ils sont plus stables et restent dans la plage de 0,2 à 0,4. Pour les petites ondes, ils sont croissants légèrement avec les notes; le maximum (pour les notes 8 - 9) peut avoir la valeur de 0,9 et même plus.

On a aussi étudié les distributions de différences des notes mesurées pour deux notes différant théoriquement de 1 ($N = 1$). La figure 27 présente les valeurs moyennes et les écarts-types en fonction de la note mesurée pour les petites ondes et pour l'intervalle de confiance égal à 63% (jeu de figures en annexe).

Les moyennes restent, en général, proches des valeurs mesurées ($N = 1$). On peut quand-même trouver des valeurs proches de 0,6 (surtout dans les zones extrêmes) et même de 2,0 pour la note 8 en petites ondes (cas 1982).

Les écarts-types pour les petites ondes, croissent avec les notes et depuis les valeurs de l'ordre de 0,2 - 0,4 jusqu'à 1,3. Par contre, pour les ondes moyennes ces écarts-types restent plus stables (0,4 - 0,9). Dans la gamme des grandes ondes, ils sont plutôt décroissants de 0,9 à 0,6.

Distribution des valeurs reelles en fonction des valeurs mesurees

Petites ondes - Conf. 63 % $dN(\text{mesuree}) = 1$

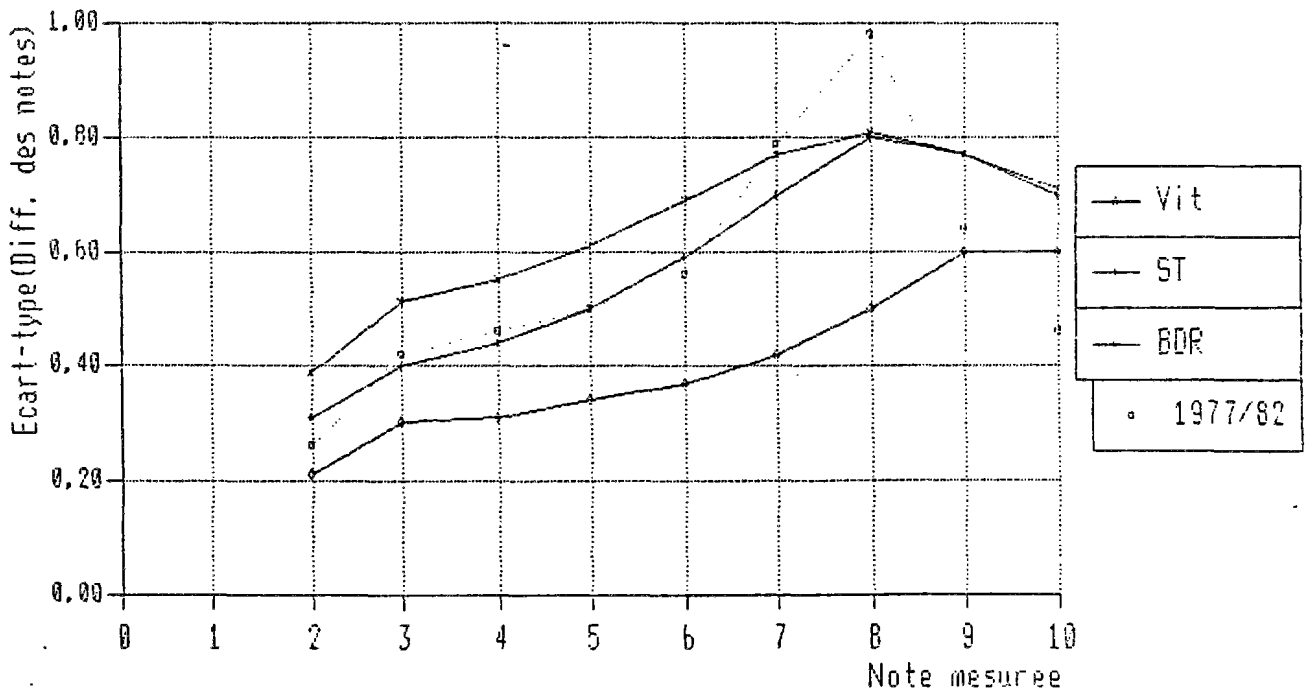
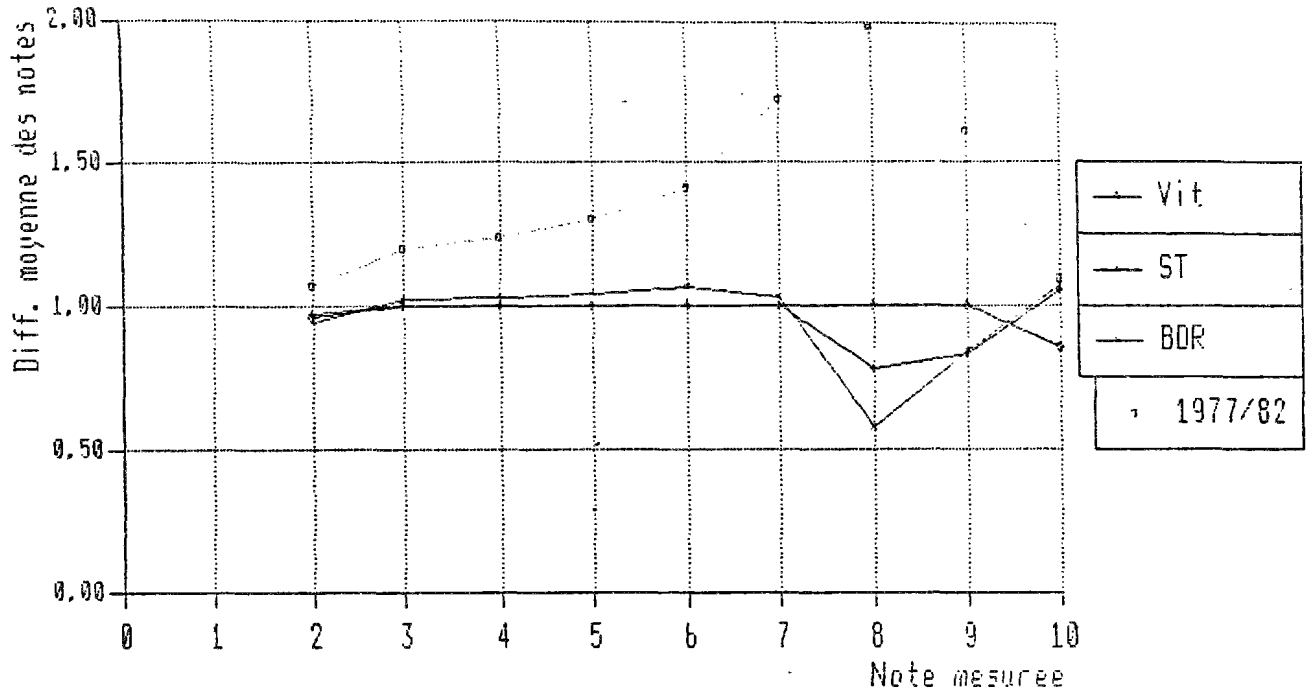


Figure 27.

3.6. Conclusions sur la précision de la mesure de l'uni des chaussées avec l'APL-72

Dans ce chapitre la notion de "précision" de mesure est abordée comme une notion relative (il n'y a pas, pour l'instant, de base pour déterminer la précision absolue); elle dépend donc considérablement des applications particulières envisagées (caractéristique des données étudiées). On retient pour chaque cas la distribution normale dans la zone d'erreur maximale de relation entre les valeurs mesurées et les valeurs réelles.

3.6.1. Utilisation de la remorque APL

- Après réglage, les fonctions de transfert de la remorque, pour les fréquences de 0,5 Hz à 20 Hz, se situent, en général, dans la zone de tolérance de $\pm 5\%$ autour de la valeur moyenne; en dehors de cette plage de fréquence, et en particulier pour les zones de 0,3 Hz à 0,5 Hz et de 20 Hz à 30 Hz qui revêtent une certaine importance à cause des variations de la vitesse de mesure et des effets des filtres analogiques, la zone de tolérance n'est en général pas respectée. On propose donc d'élargir la zone étalonnée actuellement à la zone active des filtres analogiques (théoriquement de 0,25 Hz à 40 Hz).
- Les fonctions de transfert évoluent dans le temps surtout dans la partie liée au vieillissement de l'amortisseur, c'est-à-dire pour les petites ondes. En fin de période (avant nouveau réglage), certaines d'entre elles sortent nettement de la fourchette prévue (25% et plus). Les données disponibles ne peuvent pas servir pour établir la loi de vieillissement de la fonction de transfert dans le temps (ou en fonction de la distance parcourue), mais par précaution, il paraît logique de respecter la fréquence annuelle d'étalonnage avec un changement obligatoire de l'amortisseur.

3.6.2. Système de mesure de l'APL-72

- L'utilisation de la moyenne des deux signaux (droite et gauche) stabilise la fonction de transfert (et l'enveloppe des fonctions de transfert) et améliore la précision de mesure. L'influence de la variation des fonctions de transfert sur la précision de mesure dans le cas de données des ST et de la BDR est diminué d'un facteur de 1,5 à 2,0, grâce à l'utilisation de deux signaux.

- La vitesse de mesure a une forte influence sur le signal enregistré. Un changement de vitesse introduit un décalage du domaine des longueurs d'onde prises en compte, ce qui peut conduire à des erreurs importantes. Pour la fonction de transfert moyenne, une simple variation de vitesse provoque les variations suivantes d'énergie et de note :

Domaine des énergies

pour une vitesse égale à 65 km/h :

- 15% pour les petites et moyennes ondes,
- 25% (estimation par défaut) pour les grandes ondes.

pour une vitesse égale à 80 km/h :

- + 5% pour les petites ondes,
- + 20% pour les ondes moyennes,
- + 17% (estimation par défaut) pour les grandes ondes.

Domaine des notes

pour un intervalle de confiance de 63%, les valeurs moyennes réelles restent proches des valeurs mesurées (sauf les notes 1 et 2 pour les grandes ondes et la note 10 pour les petites et moyennes ondes); les écart-types sont en relation avec la note mesurée et varient de 0,2 à 0,5.

Il serait donc bon d'assurer un meilleur respect de la vitesse de mesure en limitant la plage de vitesse tolérée, et de modifier la vitesse d'enregistrement du signal en continu.

- La vitesse du véhicule enregistrée pendant la mesure ne peut pas servir comme base de correction éventuelle. Cette vitesse ne représente que la moyenne sur les 20 derniers mètres du tronçon (de 200 m). Si on peut considérer la vitesse constante sur 20 m, c'est plus délicat sur 200 m. La distribution des vitesses pendant une mesure en continu est pratiquement inconnue dans le système actuel de traitement des mesures. Il paraît logique d'introduire un système d'analyse et de validation de mesure en continu.
- Une erreur de mesure de la longueur ne joue pas (statistiquement) de rôle important par elle-même, mais s'ajoute à l'erreur due à la variation de la vitesse. La mesure de distance assure actuellement une distribution des erreurs gaussienne, centrée, avec un écart-type faible égal à 0,3 %.
- La reproductibilité de la mesure est constante en ce qui concerne les notes, les écart-types sont égaux à 0,22 pour les petites ondes, 0,29 pour les ondes moyennes, 0,27 pour les grandes ondes. Par contre, elle est liée aux énergies par une relation linéaire qui donne des écart-types proches de 3% pour les petites et moyennes ondes et de 8% pour les grandes ondes.

3.6.3. Système de traitement des mesures de l'APL-72

- Les filtres de l'APL-72 (théoriquement 24 db/oct) n'assurent pas véritablement la distinction des gammes de longueurs d'onde (particulièrement si on y ajoute l'effet des variations de vitesse). Statistiquement, pour les conditions moyennes, au moins 48% de l'énergie pour les grandes et moyennes ondes et au moins 36% pour les petites ondes incluses dans l'attribution d'une valeur d'énergie à une gamme d'onde donnée (donc incluses dans l'attribution d'une note) se trouve hors de la gamme conventionnelle. Dans des cas particuliers, cette partie peut aller jusqu'à 80%. Cet effet explique la corrélation importante entre les notes APL-72 dans les différentes gammes de longueurs d'onde.
- La chaîne de traitement analogique provoque des erreurs supplémentaires importantes à cause de ses caractéristiques instables dans le temps. Il paraît très difficile, après tous les essais, d'améliorer les performances de la chaîne par simple contrôle et réglage, même fréquents; par contre, le remplacement de cette chaîne analogique par son équivalent numérique peut résoudre à la fois le problème de stabilité dans le temps et le problème des filtres.

3.6.4. Précision d'ensemble

- La notation de l'APL n'assure pas de précision constante (indépendante des valeurs mesurées). La distribution des valeurs mesurées en fonction des valeurs réelles est, en général, gaussienne (sauf pour les notes extrêmes), centrée et peut être représentée par sa valeur moyenne et son écart-type qui varie de 0,2 à 0,6 (suivant la gamme d'onde, la note mesurée, le groupe de données et l'intervalle de confiance). Mais dans certains cas particuliers surtout pour les petites ondes, les distributions ne sont plus centrées et donnent des moyennes allant jusqu'à une différence entre les valeurs mesurées et les valeurs réelles proches de 1 avec un écart-type également proche de 1.

- Les parts respectives des facteurs ayant une influence sur la précision de l'APL-72 pour les données BDR, exprimées en énergie, au milieu de l'échelle de notation sont (pourcentages de l'erreur totale) :

Petites ondes (erreur totale maximal + 25%, - 23% de l'énergie mesurée)

- Fonction de transfert de la remorque	34%	de l'erreur totale
- Vitesse	25%	"
- Chaîne	25%	"
- Reproductibilité	10%	"
- Alimentation	6%	"

Ondes moyennes (erreur totale maximal + 32%, - 48% de l'énergie mesurée)

- Chaîne	50%	de l'erreur totale
- Vitesse	26%	"
- Fonction de transfert de la remorque	12%	"
- Reproductibilité	6%	"
- Alimentation	6%	"

Grandes ondes (erreur totale maximal + 35%, - 57% de l'énergie mesurée)

- Chaîne	48%	de l'erreur totale
- Vitesse	28%	"
- Reproductibilité	13%	"
- Fonction de transfert de la remorque	8%	"
- Alimentation	3%	"

4. EVOLUTION DE L'UNI DES CHAUSSEES

4.1. Généralités

La connaissance de l'évolution de l'uni des chaussées dans le temps donne la possibilité de prévisions du comportement des chaussées et fournit donc un élément important de la gestion routière.

Dans ce chapitre, on aborde le problème de l'évolution de l'uni dans le temps, en utilisant deux groupes de données.

La première partie est consacrée à l'analyse des sections témoins (ST), suivies à partir de 1975. Cette analyse fine par sa définition, où chaque valeur des données a été vérifiée, prend en compte un nombre de tronçons limité.

Dans la deuxième partie, consacrée aux données de la Banque des Données Routières (BDR), on a inclus 3500 PR de différents types de structures.

Cette recherche, entièrement empirique, nécessite aussi le choix (définition) d'une formule mathématique adaptée au processus d'évolution de l'uni. La partie consacrée à ce problème est incluse dans l'analyse des ST.

Il faut signaler les difficultés de traitement statistique des données. Ni les données des ST, ni celles de la BDR n'ont été conçues et suivies en vue de cette analyse; finalement, l'étendue des valeurs est réduite; par contre, toutes les données disponibles (après vérification) sont incluses.

4.2. Historique de l'étude et données disponibles pour les sections témoins (ST)

La mesure systématique de l'uni sur un échantillon de routes a commencé en 1975. Initialement on a sélectionné 40 sections représentant les structures existantes sur les routes nationales. En 1977, 6 sections ont été ajoutées. Actuellement, il y a toujours 41 de ces sections qui sont suivies (certaines ont été supprimées).

Les sections ont des longueurs de 2 à 5 km, des nombres de voies différents (2, 3, 2 x 2, 2 x 3), des caractéristiques géométriques diverses et se situent toutes hors agglomérations.

Un premier rapport sur cette action date de décembre 1976 [16]. Ce rapport ne fait état que des résultats obtenus lors de la première série de mesures et ne permet donc pas d'apprécier l'évolution de l'uni. On constate toutefois que l'ensemble des sections témoins présente globalement un uni voisin de celui des routes nationales françaises dans les gammes GO et MO et un meilleur uni dans la gamme PO.

La première série de mesures (1975/1976) a été réalisée aux vitesses de 72 km/h et 36 km/h, les mesures ultérieures uniquement à la vitesse de 72 km/h.

Chaque série de mesures comprend 2 passages sur la voie lente de chaque sens de circulation.

Entre le début de l'étude et la fin de l'année 1979, chaque section témoin a été testée en moyenne 3 fois.

A partir de 1980 les mesures ont été moins systématiques qu'auparavant. Certaines sections n'ont pas fait l'objet de nouvelles mesures alors que sur d'autres on a réalisé 2 passages supplémentaires. On dispose également sur certaines sections des mesures APL-72 réalisées dans le cadre des campagnes A.G.R. pour l'application de la politique d'entretien préventif. Mais ces mesures, très difficiles à repérer sur des sections relativement courtes (voir § 4.3.2.), et ne sont pas incluses dans l'analyse.

Les mesures de déflexion (déflectographe LACROIX) disponibles sur certaines des sections seulement, n'ont pas été prises en compte dans cette phase de l'étude. Par contre, un paramètre structural (épaisseur équivalente), disponible sur toutes les sections, a été introduit dans l'analyse.

Le tableau 11 regroupe les informations sur l'historique des sections.

4.3. Vérification et validation des données existantes sur les sections témoins

4.3.1. Vérification des travaux effectués sur les sections et détermination des sections homogènes du point de vue de la structure

Pour chacune des sections témoins, on a recherché des renseignements précis sur l'historique des travaux effectués. On dispose, en général, de trois sources d'information .

- Les informations initiales (L.R.O.P.). Pour la majorité des sections, au début de la recherche, on a regroupé les informations sur les couches existantes. Ces informations datent de 1975/76.
- Les informations de la B.D.R.. Ces données regroupent la date et la nature des travaux antérieurs à 1983 (au moment de la consultation). La B.D.R. n'assure actuellement les informations que sur 80 % du réseau ; parmi les sections témoins seules 26 sur 41 sont renseignées.
- Les informations collectées auprès des C.E.T.E. (pour les sections ne figurant pas dans la B.D.R.).

Dans le même temps, on a recherché les informations concernant les passages des appareils à grand rendement, la longueur réelle de chaque PR et le trafic dans la période 1975-1983.

Les informations décrites ci-dessus sont regroupées sur des schémas des sections (voir la figure 28). L'ensemble des schémas se trouve dans l'annexe .

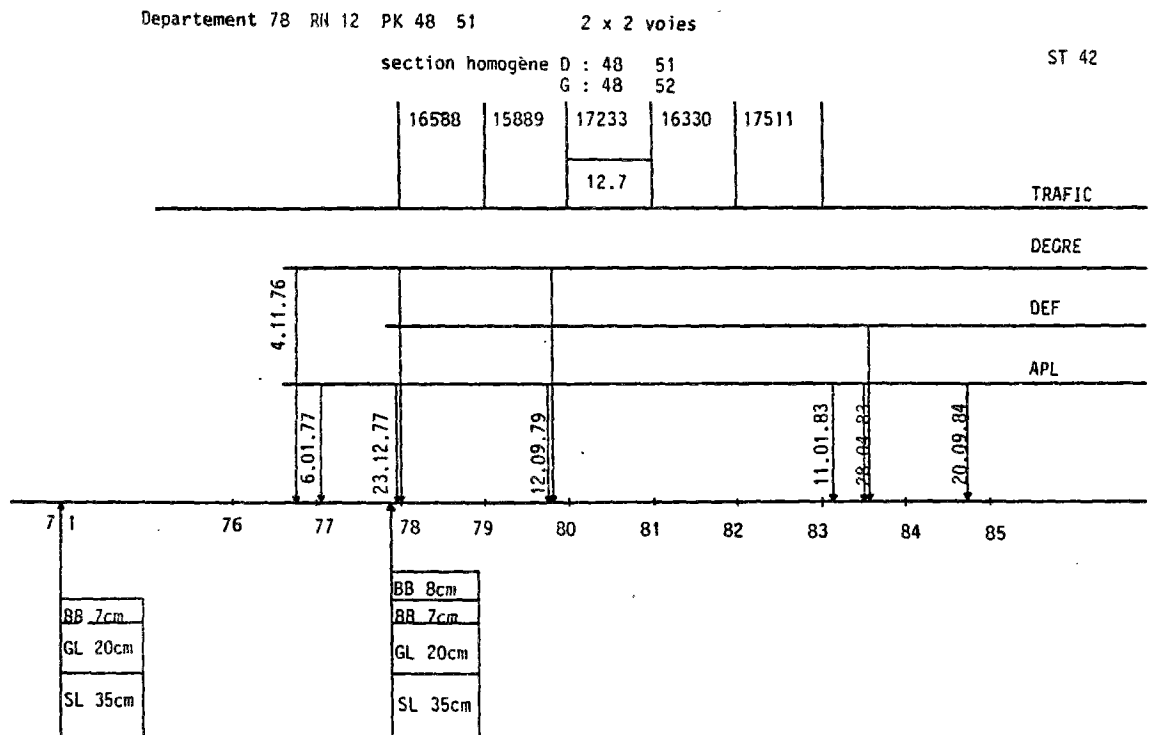


Figure 28. Exemple de schéma d'une section témoin

Après analyse des dates des travaux et des mesures, on a retenu 28 sections utilisables c'est-à-dire celles pour lesquelles on a au moins 2 passages d'APL-72 sur la même surface (sans travaux pendant la période entre 2 passages) et dont la structure est homogène sur 1 PR au minimum.

Les sections 6, 12, 13, 24, 25 et 38 ne sont pas incluses dans l'analyse à cause du manque d'information sur les structures et sur les travaux

On a regroupé les différentes structures dans les types suivants :

- chaussée souple traditionnelle (couverture bitumineuse < 15 cm) : CT
- renforcement par une couche de béton bitumineux : R-BB
- renforcement par une couche de grave bitume : R-GB
- renforcement par une couche de grave hydraulique : R-GH
- chaussée neuve, structure type grave bitume sur grave bitume : GB/GB
- chaussée neuve, structure type grave bitume sur grave hydraulique : GB/GH
- chaussée neuve, structure type grave hydraulique sur grave hydraulique : GH/GH
- chaussée neuve, structure type grave bitume sur grave non traitée : GB/GNT
- chaussée neuve, structure type grave hydraulique sur grave non traitée : GH/GNT
- chaussée en béton hydraulique : BC

Le tableau 12 présente le nombre de tronçons de 200 m de structure homogène dans chaque type de structure. Les types de structure sont rassemblés en groupes et en familles.

4.3.2. Précision de la localisation des tronçons de mesure

Dans l'analyse de l'évolution d'uni, il faut s'assurer de l'origine des mesures pour qu'on puisse comparer des valeurs d'uni effectivement mesurées sur les mêmes tronçons.

Pour l'APL-72, les notes d'uni (et les énergie) sont attribuées pour des tronçons de 200 m de longueur. Les différents tronçons de 200 m sont séparés par un code de service, qui est généré automatiquement par l'appareil de mesure à partir de la distance parcourue. Le code de service est enregistré sur la même bande magnétique que les signaux de l'appareil. Si, lors d'un passage, le code de service est généré avec un certain décalage (par rapport au passage précédent), les notes sont attribuées pour le tronçon décalé.

Tableau 12. Nombre de tronçons de 200 m de structure homogène par type, groupe et famille de structure

Famille de Structure	Groupe de Structure	Type de Structure	Nombre de tronçons	Nombre de tronçons x(nombre de mesures-1)	Nombre de S . T
CT	CT	CT	110	288	4
BB	RB	R-BB	30	60	1
BB	RB	R-GB	70	168	3
HH	RH	R-GH	76	126	4
BB	NB	GB/GB	40	80	1
BH	BH	GB/GH	50	100	1
HH	NH	GH/GH	413	1025	11
BB	NB	GB/GNT	41	143	1
HH	NH	GH/GNT	83	271	4
BC	BC	BC	50	150	1
		TOTAL	963		31

Il y a deux causes possibles du décalage du code de service :

- décalage initial,
- erreur dans la mesure des longueurs.

On pourrait imaginer de recalibrer les tronçons par manipulation de la bande magnétique mais d'une part, c'est une manoeuvre délicate et d'autre part, la précision avec laquelle on peut opérer est insuffisante. Dans la pratique, on ne prévoit pas de correction de ce type.

Jusqu'en 1978, on enregistrait les mesures sans possibilité de remise à zéro de l'indicateur de distance qui génère le code de service. Le code était donc généré automatiquement sans tenir compte de la position de l'appareil par rapport au début de la section à mesurer. On ne pouvait donc maîtriser le décalage des tronçons entre 2 passages, qui se trouvait être parfaitement aléatoire.

Depuis 1978, l'APL est muni d'une remise à zéro et c'est l'opérateur, au moment du passage au point déterminé (début de la section) qui déclenche le début de la mesure de distance. Dans ce cas, le décalage initial dépend uniquement de la "précision" de l'opérateur.

La mesure de longueur n'est pas rigoureusement fidèle en raison de facteurs techniques (usure du pneumatique, variation de la pression dans le pneumatique, glissement des caractéristiques de l'appareil de mesure). Pour l'APL-72, une analyse spécifique (voir § 3.4.1.) montre que l'écart-type des erreurs de mesure de longueur est de 0,32 % ; pour les comparaisons avant et après 1977, il faut introduire un biais supplémentaire de 1,8 % dû probablement au changement de la section de référence pour l'étalonnage. L'écart sur la mesure des longueurs résultant du biais introduit par le changement de la base de référence est, pour une section moyenne de 4 km de longueur, de 72 m. La variation maximum constatée est de 2,6 % (voir § 3.4.1.).

Pour l'analyse de la variation de l'uni, le décalage maximal toléré des tronçons à comparer a été fixé à 10 % soit 20 m.

Les sorties graphiques des signaux enregistrés pendant les différents passages servent de base pour l'analyse du décalage du tronçon. Sur ces sorties, on a les signaux de mesure (droite et gauche) et également la visualisation du code de service et le topage manuel. Un exemple de sortie graphique est présenté sur la figure 29.

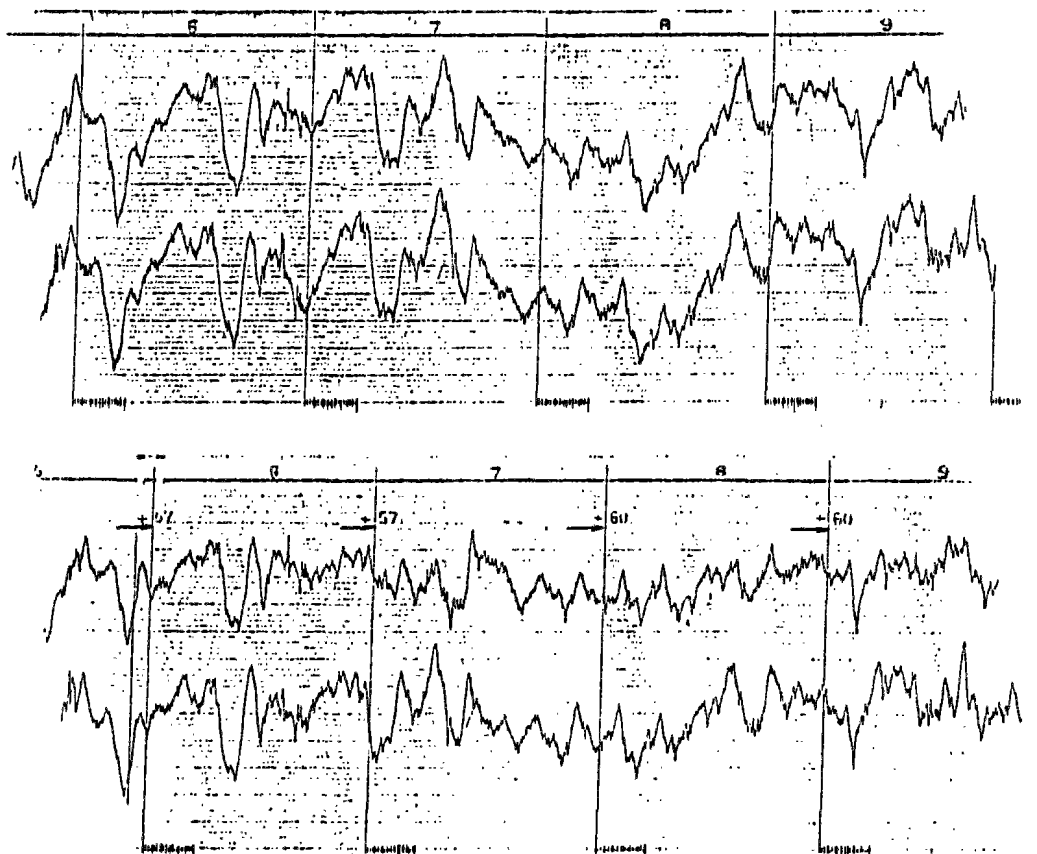


Figure 29. Exemple de sortie graphique d'un signal APL-72

Chaque profil routier se particularise par des points caractéristiques (des ondulations de forme particulière) stables dans le temps (surtout dans la gamme des très grandes ondes). En comparant deux signaux, on peut retrouver les points caractéristiques et les localiser par rapport au code de service.

On peut supposer que la vitesse d'enregistrement des signaux et la vitesse de retraitement restent constantes. Dans ces conditions, sur les sorties graphiques, la distance entre deux codes de service ne dépend que de la vitesse du véhicule pendant la mesure. En superposant deux sorties graphiques, on peut déterminer le décalage de chaque paire de code de service. Enfin, la distance entre le code de service origine et le point caractéristique doit être corrigée en tenant compte de l'échelle de restitution, c'est-à-dire de la distance entre deux codes de service consécutifs (voir la figure 29).

Pour les mesures effectuées sur les sections retenues pour l'analyse (structurellement homogène, voir § 4.3.1.), on a déterminé le décalage des tronçons par comparaison des sorties graphiques.

La référence (décalage retenu égal à 0) est le plus ancien passage effectué sur la section avec la remise à zéro du code de service au début de la section (1979 et plus récent).

Un exemple de décalage des codes de service est présenté sur la figure 30. Ces graphiques, réalisés pour chaque section témoin, ont servi comme base pour l'analyse du décalage des tronçons et également pour l'analyse des erreurs de mesure de longueur (voir § 3.4.1.).

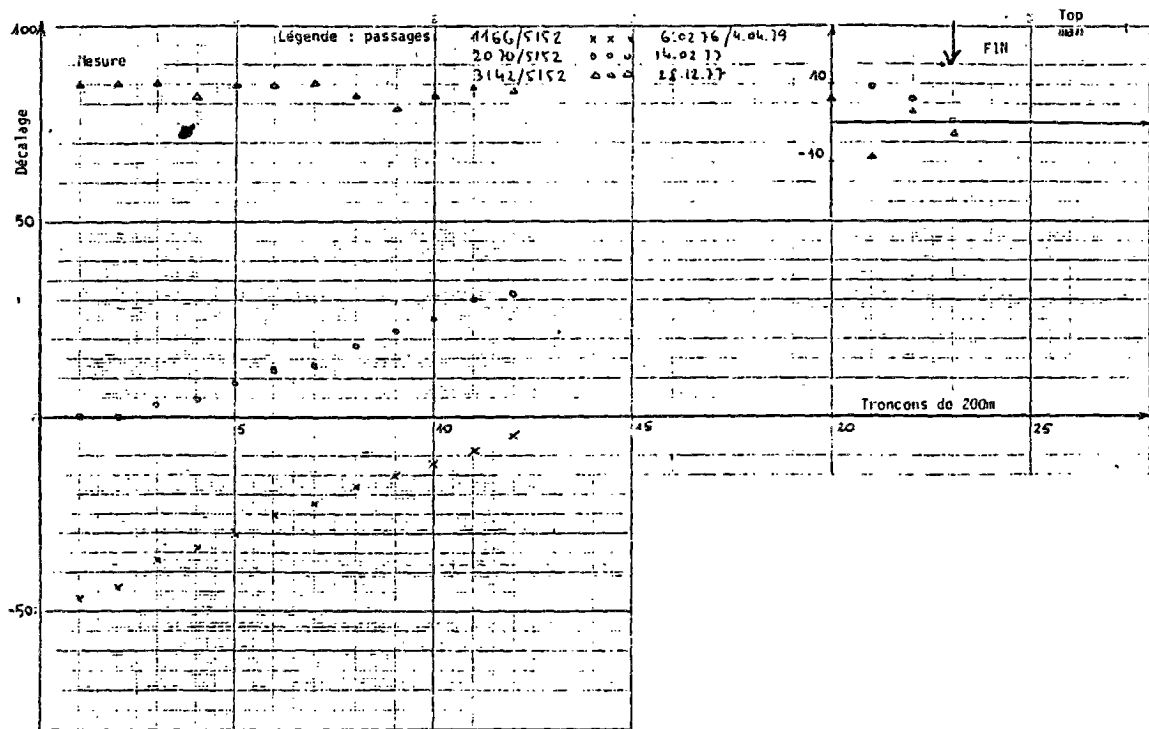


Figure 30. Exemple de décalage des tronçons de mesure

Le nombre de tronçons sans décalage ou avec un décalage inférieur à 20 m, qui a été retenu pour l'analyse de l'évolution de l'uni dans le temps se trouve dans le tableau 13.

Tableau 13. Tronçons retenus pour l'analyse statistique de l'évolution d'uni dans le temps; données ST

Structure	Nombre de tronçons	Nombre de sections-témoin	Groupe de structure	Nombre de tronçons	Famille de structure	Nombre de tronçons
CT	64	3	CT	64	CT	64
R-BB	6	1	RB	29	BB	144
R-GB	23	1				
GB/GB	62	1	NB	115		
GB/GNT	53	1				
GB/GH	26	1	Population insuffisante			
R-GH	85	4	RH	85	HH	330
GH/GH	188	5	NH	245		
GH/GNT	57	2			Manque d'information	
BH	-					

On peut remarquer, en comparant les tableaux 12 et 13, que le nombre de tronçons sans décalage est très restreint ; de même, le nombre de sections témoins pour une structure donnée est très faible. Le regroupement des structures en groupes de structures et en familles de structures permet d'augmenter la signification de l'analyse statistique.

4.3.3. Fichier de données des sections témoins

Les mesures retenues comme valables ont été retraitées sur la chaîne standard de l'APL 72 (pour établir un fichier de données et également pour éviter les erreurs dues aux variations liées au réglage de la chaîne de traitement). Il faut signaler que la chaîne de traitement présente une légère dérive, surtout si la durée du traitement excède 4 heures (alimentation, voir § 3.3.3.). Compte tenu des délais de réalisation de l'étude, on n'a pas corrigé cette dérive, qui par ailleurs reste faible vis-à-vis des autres variations.

Les résultats des mesures constituent le fichier de données, dans lequel il y a les informations suivantes :

- numéro de la section témoin,
- numéro de passage de l'APL - 72,
- numéro du tronçon de 200 m sur la section,
- résultats des mesures pour les petites, moyennes et grandes ondes en note et en énergie,
- trafic poids lourds (PL) cumulé entre deux mesures,
- temps (en mois) correspondant,
- trafic poids lourds cumulé entre les derniers travaux exécutés et le premier passage de l'APL (par "derniers travaux" on entend la réalisation d'une couche d'au moins 8 cm d'épaisseur),
- temps (en mois) correspondant,
- épaisseur et nature des couches (bitumineuse, hydraulique, non traitée).

Le trafic poids lourds a été déterminé à partir des données de trafic total pour chaque année des périodes considérées et du pourcentage de PL précisé en 1975 et 1980. Les valeurs intermédiaires ont été interpolées.

Dans le cas des chaussées à 2 voies le trafic poids lourds est réparti 50 % / 50 % pour chacune des voies. Pour les chaussées à 3 voies, on a pris pour chaque voie lente 50 % de PL. Pour les chaussées 2 x 2 voies on a retenu un coefficient de 45 % de PL pour chaque voie lente [71].

Les histogrammes de répartition de :

- l'uni initial,
- le trafic cumulé,
- l'épaisseur équivalente,
- la différence de note (entre deux passages)

sont présentés en annexe.

4.4. Traitement statistique des données des sections témoins

Les modèles de dégradation des structures de chaussées [40,61] montrent que l'évolution de l'uni se situe dans la zone des petites ondes (peut-être en partie aussi dans le domaine des ondes moyennes). L'évolution de l'uni dans la gamme des grandes ondes n'est possible qu'avec la déformation du sol, ce qui peut arriver mais ne constitue pas une évolution "normale" de structure.

Il faut remarquer que, à cause de l'effet des filtres, qui n'assurent pas la distinction nette des différentes gammes d'ondes, une grande partie des fréquences des ondes moyennes est incluse dans la gamme des petites ondes (ceci peut être un avantage dans le cadre de cette étude).

On rappelle ici la corrélation importante entre les notes de petites ondes et les notes de moyennes ondes (voir § 2.5.2.), ce pourquoi il me paraît inutile de conduire une étude assez longue et coûteuse dans le cadre de cette recherche.

En tenant compte donc des limites budgétaires, du délai prévu pour cette recherche et des remarques ci-dessus, on a traité uniquement les données des petites ondes, aussi bien pour l'analyse des sections témoins que pour l'analyse des données de la BDR (voir § 4.5.).

4.4.1. Choix du type de formule à étudier

Les facteurs suivants peuvent avoir une influence sur la variation de l'uni en fonction du temps :

- type de structure,
- qualité des travaux (réalisation initiale et entretien),
- trafic.

En utilisant la notation APL (note et énergie) la fonction représentant la variation de l'uni dans le temps peut avoir les allures présentées sur la figure 31.

On ne connaît exactement ni l'allure de la fonction ni ses points caractéristiques, mais on peut supposer que, pour les différentes sections, toutes les fonctions sont du même type.

Les données existantes, en pratique, fournissent uniquement 2 points sur cette courbe pour un tronçon donné (il n'y a pas de population statistiquement valable pour plusieurs passages de l'APL sur un tronçon donné (voir § 4.3.3.)). Il est donc préférable de remplacer la variable N (note de l'uni) par sa variation (ΔN).

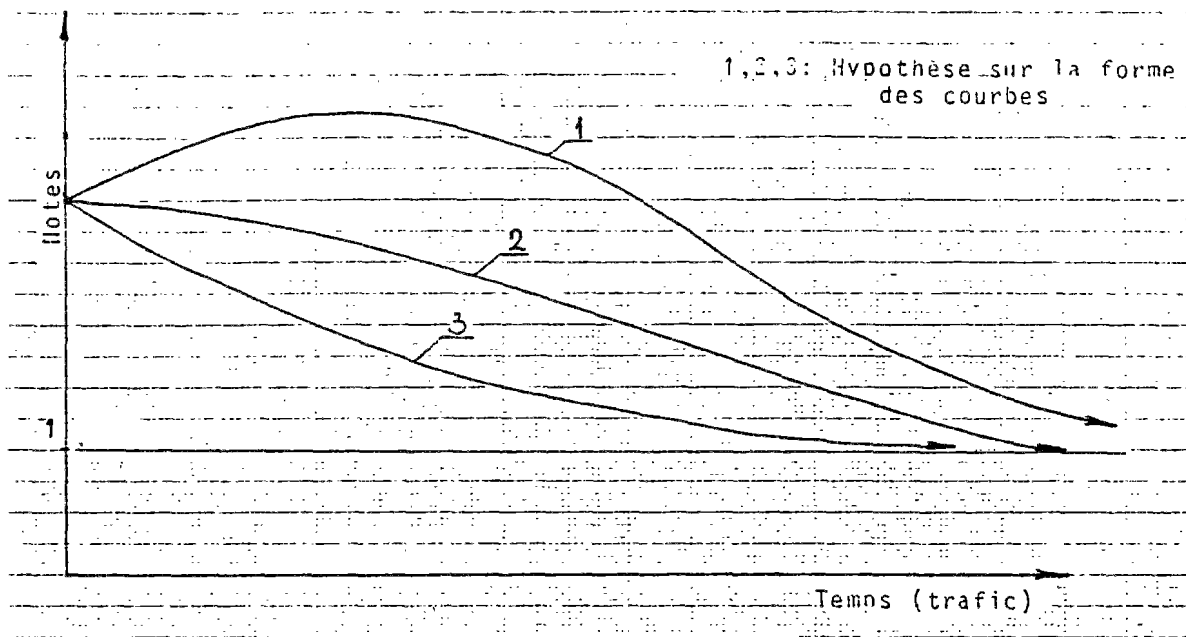


Figure 31. Hypothèses sur la forme des courbe d'évolution d'uni (la forme 1 qui représente une amélioration de l'uni dans le temps est peu plausible)

Les fonctions pouvant offrir une approximation convenable sont les suivantes :

(1) L'expression du type (figure 32)

$$\Delta N = c * N_1^\alpha * \Delta T^\beta * T_1^\delta * P^\delta$$

- où :
- N_1 est la note de l'uni initial ,
 - ΔT est le trafic entre deux mesures,
 - T_1 est le trafic avant la première mesure (ancienneté de la chaussée),
 - P est la portance de la chaussée.

On peut remplacer dans cette formule le trafic (T) par le temps (t).

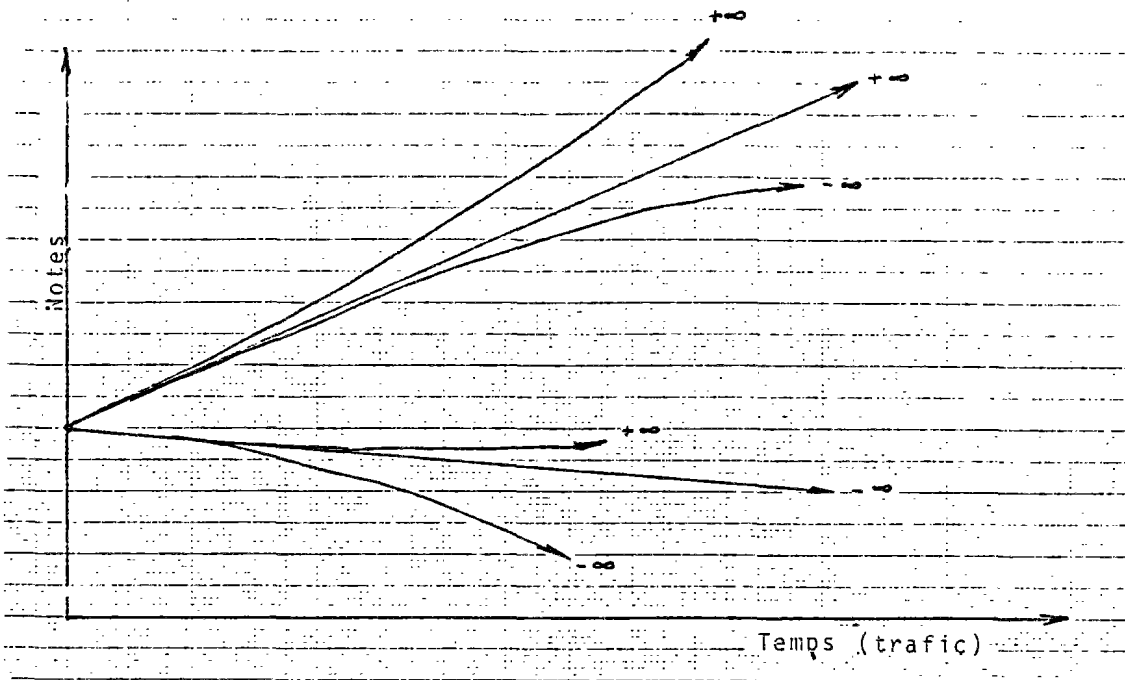


Figure 32.

(2) Les segments de droites (figure 33)

Les segments de droites nécessitent de déterminer les limites de validité pour chaque droite, qui peut être décrite par :

$$\Delta N = a + b * T$$

où : - a et b sont des coefficients

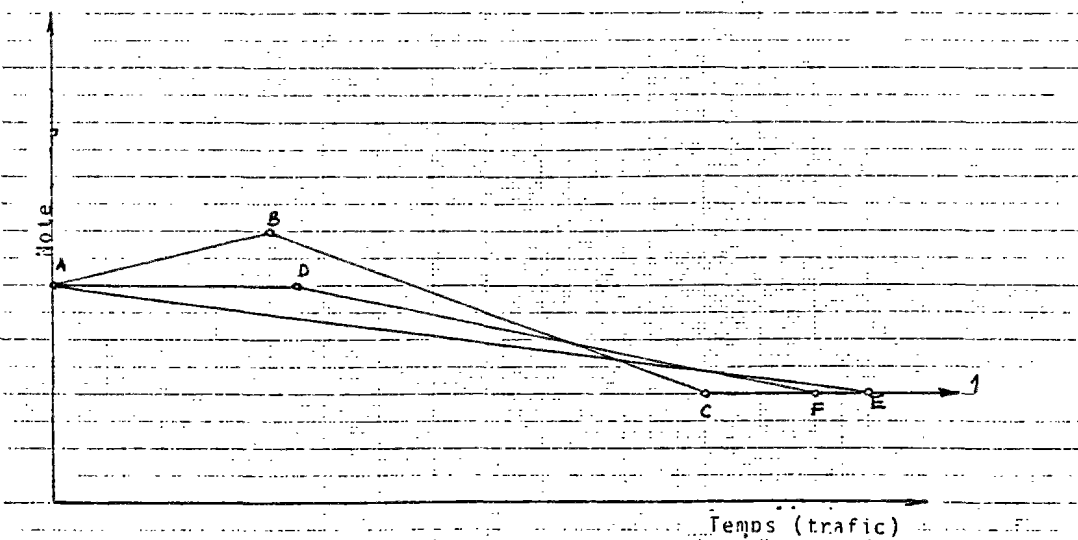


Figure 33. Application des segments de droites pour l'évolution de l'uni

L'expression du type (1) écrite sous la forme logarithmique

$$\lg \Delta N = c_1 + \alpha * \lg N_1 + \beta * \lg T + \zeta * \lg T_1 + \delta * \lg P$$

peut être traitée par régression linéaire, mais n'est malheureusement pas valable pour une valeur nulle des variables, ce qui diminue encore la population des mesures déjà très réduite (ΔN est souvent nul).

L'utilisation des segments de droite n'est possible que dans le cas où les deux mesures exécutées concernent la même droite c'est-à-dire restent dans la zone de validité liée à cette droite.

Pour les premiers essais on a étudié d'une part l'expression du type (1) sous forme logarithmique sans notion de la portance de structure (pour simplifier) et la formule (2) pour une droite et on a appliqué l'analyse de régression multiple (à partir du programme MOULTIVAR de la bibliothèque NLT [70]). La conclusion de cette analyse est que ΔT (trafic ou temps) est dans la majorité des cas un paramètre non significatif de l'analyse. En comparant les deux formules ((2) et (3)), on peut dire que le pourcentage des cas expliqués par l'expression du type (2) est légèrement supérieur mais introduit des paramètres supplémentaires (exposants).

On a donc retenu une formule linéaire.

4.4.2. Choix des variables explicatives et à expliquer

Pour l'analyse ultérieure, on a choisi comme variables à expliquer, les variables suivantes :

$$\frac{\Delta N}{\Delta T} ; \frac{\Delta N}{\Delta t} ; \frac{\Delta E}{\Delta T} ; \frac{\Delta E}{\Delta t}$$

- où : - ΔE représente l'énergie mesurée à l'APL,
 - ΔN est la note correspondante,
 - ΔT est le trafic cumulé entre deux passages d'appareil,
 - Δt est le temps entre deux passages d'appareil.

Comme variables explicatives on a essayé (au vu des données) les variables présentées dans le tableau 14.

Tableau 14. Variables explicatives

N° de variable	Variable	Groupe de variable
3	T_1	Trafic
4	$\lg(T_1)$	
5	$T_1 * N_1$	Trafic/note
6	$\lg(T_1 * N_1)$	
7	$T_1 * (N_1 - 1)$	
9	$T_1 * E_1$	Trafic/énergie
10	$\lg(T_1 * E_1)$	
12	t_1	Temps
13	$\lg(t_1)$	
14	$t_1 * N_1$	Temps/note
15	$\lg(t_1 * N_1)$	
16	$t_1 * (N_1 - 1)$	
18	$t_1 * E_1$	Temps/énergie
19	$\lg(t_1 * E_1)$	
20	N_1	Note initiale
21	E_1	Energie initiale

L'analyse de la matrice de corrélation entre les variables montre que c'est N_1 (note initiale de l'uni) qui est le mieux corrélé avec toutes les variables à expliquer dans chaque population (groupes et familles de structures). Dans le tableau 15 on peut consulter les listes des cinq variables les plus corrélées par groupes de structure; en dehors de l'uni initial les variable ci-dessous

$$t_1 * E_1, T_1 * E_1, \lg(t_1 * E_1), \lg(T_1 * E_1)$$

sont très souvent citées en relation avec les variables à expliquer

$$\frac{\Delta N}{\Delta T} ; \frac{\Delta N}{\Delta t}$$

Malgré cette relation, il n'apparaît pas logique d'étudier des formules où une variable de type discontinu (notation) est expliquée par des variables de type continu (énergie).

Tableau 15. Extrait de la matrice de corrélation

Variables à expliquer et explicatives									
	$\Delta N / \Delta T$		$\Delta E / \Delta T$		$\Delta N / \Delta t$		$\Delta E / \Delta t$		Variables explicatives figurant au minimum 3 fois dans la famille de structure
	N° de Variable	100 r ²	N° de Variable	100 r ²	N° de Variable	100 r ²	N° de Variable	100 r ²	
BB	9 10 4 3 6	29 28 23 22 18	3 4 6 5 7	38 38 36 33 32	10 19 9 N1 18	32 28 28 25 22	4 6 13 10 15	30 28 28 27 26	4 10 6
RB	N1 18 9 E1 19	57 49 48 42 42	N1 18 9 E1 10	49 45 45 43 35	N1 18 9 E1 19	57 48 47 43 41	N1 9 18 E1 10	49 44 44 43 34	N1 18 9 E1
NB	13 9 19 18 4	33 29 29 28 28	4 6 3 13 12	43 42 41 38 37	19 10 18 9 N1	32 31 29 27 23	4 13 6 15 19	30 30 29 28 27	13 19 4
HB	N1 10 E1 4 19	48 46 37 28 25	10 4 6 E1 N1	36 30 25 21 20	N1 16 15 14 7	44 38 37 37 33	12 3 14 13 9	36 33 33 32 32	N1
RB	N1 16 14 3 10	68 67 65 60 60	16 14 3 12 5	61 61 57 56 53	N1 10 E1 3 9	76 64 59 56 55	3 5 7 9 6	49 47 46 44 40	3
NH	N1 15 13 16 14	32 31 26 24 24	13 15 19 12 18	26 25 21 21 20	N1 15 7 16 5	42 41 40 40 40	9 12 3 13 15	40 39 39 39 37	15 13
CT	N1 18 19 10 E1	33 24 23 19 19	18 19 10 13 12	30 26 21 20 19	N1 7 18 5 19	39 26 26 25 24	18 19 E1 12 N1	33 28 23 22 20	N1 18 19
Var. Exp. figurant min.4 fois	N1 10 19		12		N1 18 19		9 13		Variables explicatives les plus citées : N1 : 16 fois 18: 13 fois 10 : 12 fois 19: 12 fois

4.4.3. Régressions étudiées et comparaisons de formules

Pour l'analyse par régression linéaire on a utilisé le programme CIDRE [35]. La validation de la formule se fonde sur un test de Fischer-Snedecor et la validation du paramètre pour des variables explicatives sur un test t-Student [72]. L'intervalle de confiance retenu pour les tests est de 95 %.

On a étudié les formules suivantes :

Note / trafic

$$\begin{aligned}
 1 \quad \Delta N / \Delta T &= \alpha + \beta * T_1 \\
 2 \quad \Delta N / \Delta T &= \alpha + \beta * \lg(T_1) \\
 3 \quad \Delta N / \Delta T &= \alpha + \beta * T_1 + \gamma * T_1 * N_1 \\
 4 \quad \Delta N / \Delta T &= \alpha + \beta * \lg(T_1) + \gamma * \lg(T_1 * N_1) \\
 5 \quad \Delta N / \Delta T &= \alpha + \beta * T_1 * (N_1 - 1) \\
 5A \quad \Delta N / \Delta T &= \alpha + \beta * T_1 + \gamma * N_1 \\
 5B \quad \Delta N / \Delta T &= \alpha + \beta * N_1
 \end{aligned}$$

Energie / trafic

$$\begin{aligned}
 6 \quad \Delta E / \Delta T &= \alpha + \beta * T_1 \\
 7 \quad \Delta E / \Delta T &= \alpha + \beta * \lg(T_1) \\
 8 \quad \Delta E / \Delta T &= \alpha + \beta * T_1 + \gamma * T_1 * E_1 \\
 9 \quad \Delta E / \Delta T &= \alpha + \beta * \lg(T_1) + \gamma * \lg(T_1 * E_1) \\
 9A \quad \Delta E / \Delta T &= \alpha + \beta * T_1 + \gamma * E_1 \\
 9B \quad \Delta E / \Delta T &= \alpha + \beta * E_1
 \end{aligned}$$

Note / temps

$$\begin{aligned}
 10 \quad \Delta N / \Delta t &= \alpha + \beta * t_1 \\
 11 \quad \Delta N / \Delta t &= \alpha + \beta * \lg(t_1) \\
 12 \quad \Delta N / \Delta t &= \alpha + \beta * t_1 + \gamma * t_1 * N_1 \\
 13 \quad \Delta N / \Delta t &= \alpha + \beta * \lg(t_1) + \gamma * \lg(t_1 * N_1) \\
 14 \quad \Delta N / \Delta t &= \alpha + \beta * t_1 * (N_1 - 1) \\
 14A \quad \Delta N / \Delta t &= \alpha + \beta * t_1 + \gamma * N_1 \\
 14B \quad \Delta N / \Delta t &= \alpha + \beta * N_1
 \end{aligned}$$

Energie / temps

$$\begin{aligned}
 15 \quad \Delta E / \Delta t &= \alpha + \beta * t_1 \\
 16 \quad \Delta E / \Delta t &= \alpha + \beta * \lg(t_1) \\
 17 \quad \Delta E / \Delta t &= \alpha + \beta * t_1 + \zeta * t_1 * E_1 \\
 18 \quad \Delta E / \Delta t &= \alpha + \beta * \lg(t_1) + \zeta * \lg(t_1 * E_1) \\
 18A \quad \Delta E / \Delta t &= \alpha + \beta * t_1 + \zeta * E_1 \\
 18B \quad \Delta E / \Delta t &= \alpha + \beta * E_1
 \end{aligned}$$

De plus pour chaque variable à expliquer, on a testé l'hypothèse qu'elle soit constante (indépendante des variables explicatives); la variance résiduelle correspondante a servi de base de comparaison pour vérifier l'efficacité des formules.

Pour chaque variable à expliquer on peut distinguer trois groupes de formules :

- formules utilisant 1 paramètre (moyenne),
- formules utilisant 2 paramètres (1 variable explicative),
- formules utilisant 3 paramètres (2 variables explicatives).

Pour une variable à expliquer donnée le coefficient de Fisher - Snedecor (F) détermine la qualité des formules à l'intérieur d'un même groupe.

Pour comparer des formules expliquant des variables différentes on peut utiliser le paramètre :

$$z(v) = \frac{S}{v}$$

- où : - S est l'écart-type de la variable à expliquer,
- v est la moyenne de la variable à expliquer.

Pour la comparaison de formules utilisant des paramètres de nombres différents, il faudrait comparer les valeurs des seuils de signification du coefficient F du test de Fischer-Snedecor, pour une formule donnée. Malheureusement, les tables disponibles ne sont pas suffisamment détaillées pour permettre d'utiliser cette procédure de comparaison, mais on peut dire que, pour un nombre d'individu fixé et pour un seuil donné, si $F(3) > F(2)$ c'est la formule avec 3 paramètres qui est meilleure. Dans le cas inverse il faut que $F(3) \ll F(2)$ pour que la formule avec 2 paramètres soit meilleure.

Les résultats récapitulatifs de la comparaison des 24 formules décrites ci-dessus sont présentés dans le tableau 16. On peut remarquer que, en général, $z(v)$ est meilleur pour les énergies. Cet effet est dû au système de notation discontinue (voir la figure 34). De même, en général, $z(v)$ pour $\Delta E(\Delta N) / \Delta t$ est plus faible que pour $\Delta E(\Delta N) / \Delta T$ (la variable temps est plus fiable que la variable trafic).

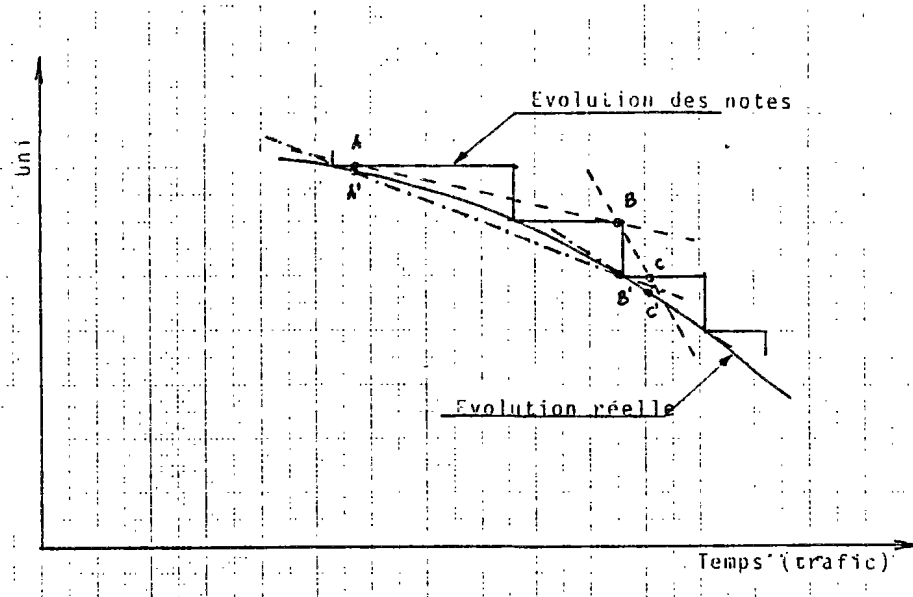


Figure 34. Comparaison de notations de l'APL-72

Tableau 16. Comparaison des performances des formules étudiées

	1	2	3	4	5	5A	5B	6	7	8	9	9A	9B
z(J)	1,67							1,49					
BB	+	+		+1,55	-	+	+	+1,38	-	⊕	⊕	+	-
z(K-)	1,11							0,85					
RB	+	+	+0,90	+0,90	-	⊕	-	-	-	-	-	-	+
z(J)	1,80							1,66					
NB	+	+	+	+1,65	-	+	-	+	+1,49	⊕	⊕	+	-
z(O)	1,81							1,49					
HH	+	+	+	+1,48	-	+	+	+	+	⊕	+1,39	+	+
z(O)	0,93							0,89					
RH	+	+	+	+0,67	+	+	+	+0,73	+	⊕	⊕	+	+
z(J)	2,61							1,85					
NH	-	-	+	+2,45	+	⊕	+	-	-	-	-	-	-
z(J)	1,99							1,52					
CT	-	-	-	+1,84	-	⊕	+	-	-	-	-	-	-
	10	11	12	13	14	14A	14B	15	16	17	18	18A	18B
z(J)	1,57							1,67					
BB	-	+	+	+1,45	-	+	+	+	+1,60	⊕	⊕	+	-
z(J)	1,11							0,85					
RB	-	-	-	-0,89	+	⊕	+	-	-	-	-	-	+
z(J)	1,63							1,74					
NB	-	-	+	+1,49	-	+	+	+	+1,66	⊕	⊕	+	-
z(J)	1,70							1,36					
HH	+	+	+	+1,50	+	+	+	+1,26	+	+	⊕	+	+
z(J)	0,81							0,65					
RH	-	-	+0,52	+	+	⊕	+	+	-	+0,60	-	+	-
z(J)	1,96							1,51					
NH	+	+	+	+1,75	+	+	+	+	+	+1,37	⊕	+	+
z(J)	1,75							1,35					
CT	-	-	+	+1,59	-	⊕	+	-	-	+1,28	-	+	-

Légende :

* Formule vérifiée (rejetée maximum 1 fois)

+ Formule vérifiée pour la structure donnée

⊕ Formule vérifiée mais une des variables explicatives n'est pas significative

z (v) écart-type sur sa moyenne

p.ex. 1.67. écart-type résiduel sur la moyenne générale

BB Chaussée bitumineuse
 RB Renforcement bitumineux
 NB Chaussée neuve bitumineuse
 HH Chaussée hydraulique
 RH Renforcement hydraulique
 NH Chaussée neuve hydraulique
 CT Chaussée traditionnelle

4.4.4. Formules expliquant l'évolution de l'uni par la notion "énergie" APL-72

Dans le domaine des énergies les formules vérifiées (peu nombreuses) se caractérisent par un coefficient de corrélation multiple (r^2) très faible; on retient donc comme représentative la valeur moyenne pour chaque structure.

$$\frac{\Delta E}{\Delta T} = \text{Cste.} ; \quad \frac{\Delta E}{\Delta t} = \text{Cste.}$$

La comparaison des valeurs moyennes pour les types différents de structures est présentée dans le tableau 17 et sur les figures 35 et 36.

Tableau 17. Comparaison de formules du type E/ T (t)

Structure	$\Delta E/\Delta T$ (énergie/PL*106)	$\Delta E/\Delta t$ (énergie/mois)	Trafic moyen PL/jour
BB	40,99	1,046	1000
RB	90,18	1,065	300
NB	31,15	1,040	1100
HH	58,07	1,118	800
RH	101,40	0,996	450
NH	44,44	1,157	1000
CT	52,39	1,060	1000

La définition des structures est présentée au tableau 12.

On peut remarquer que :

$$\frac{\Delta E(\Delta N)}{\Delta t} = T_R \cdot \frac{\Delta E(\Delta N)}{\Delta T}$$

où : - T_R est le trafic passant sur la chaussée par unité de temps.

Evolution des structures - ST

Formule : $dE/dT = \text{cont.}$

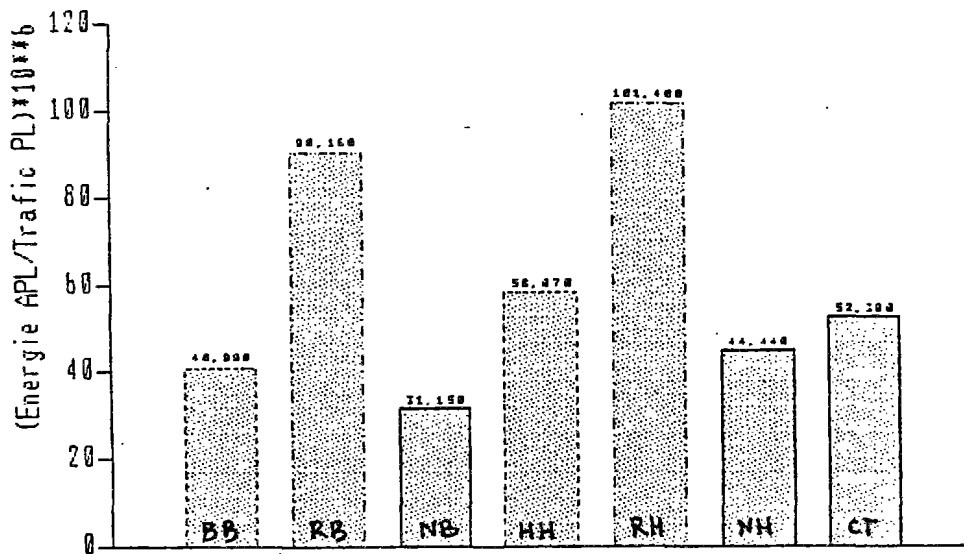


Figure 35.

Evolution des structures - ST

Formule : $dE/dt = \text{cont.}$

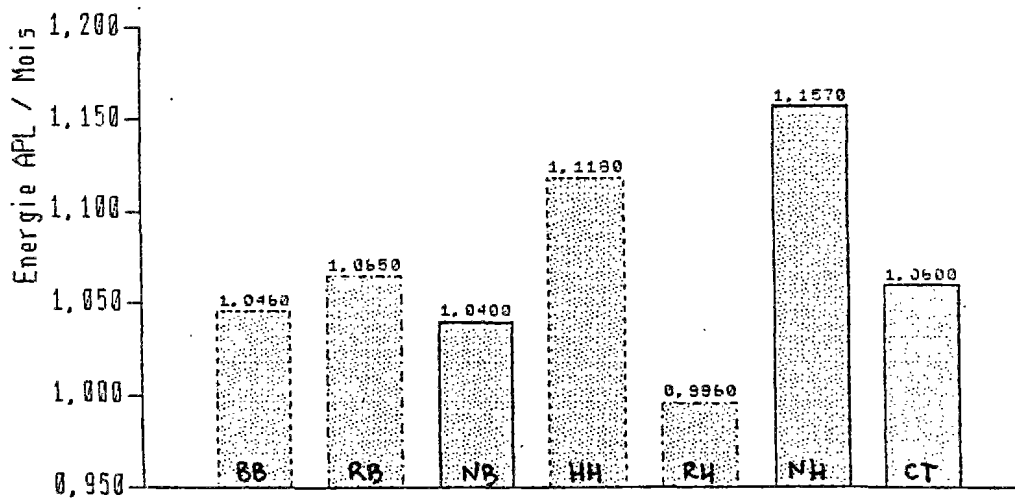


Figure 36.

Ainsi, si on compare deux routes supportant des trafics identiques les variables $E(N)/T$ et $E(N)/t$ sont équivalentes. En pratique la variable $E(N)/t$ peut donc être utilisée pour des routes supportant des trafics comparables (par exemple de même classe de trafic).

Pour les sections témoins, les structures neuves bitumineuses et hydrauliques se caractérisent par un trafic 2 fois plus grand en moyenne que celui supporté par les renforcements; la comparaison directe des valeurs $E(N)/t$ n'est donc pas possible.

Comme parmi les sections témoins il n'y a pas, pour chaque type de structure, de tronçons supportant des trafics différents, on ne peut pas déterminer de formule convenable pour les variables $E(N)/t$.

Pour les énergies, en comparant la formule $\frac{\Delta E}{\Delta T} = \text{const.}$

par groupes de structure on peut remarquer que l'évolution des chaussées neuves est plus lente que celle des renforcements et que l'évolution des renforcements bitumineux et hydrauliques ne se distingue pas tellement (10 % de différence); par contre, pour les chaussées neuves, l'évolution de la structure bitumineuse est plus rapide (30 % de différence).

Un test statistique [17]

$$z = \frac{x_1 - x_2}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}}$$

- où :
- x_1, x_2 sont deux moyennes à tester,
 - s_1, s_2 sont leurs écart-types,
 - n_1, n_2 sont leurs nombres d'individus dans chaque population

peut vérifier si les valeurs x_1, x_2 (moyenne de deux populations différentes) sont significativement différentes.

Le tableau 18 présente les résultats et confirme statistiquement les conclusions précédentes. Pour les familles de structure (BB, HH, CT) les données ne permettent pas de distinguer de différences significatives dans les évolutions.

Tableau 18. Test de distinction d'évolution de l'uni; formules du type $\Delta E/\Delta T$

Population à comparer	Z (test)	Z _{CR} (95%)	Test
RB/RH	0,65	1,64	-
NE/NE	1,61		+ -
RB/NB	3,72		+
RE/NE	5,31		+
BB/HH	2,18		+
HH/CT	0,52		-
BB/CT	0,96		-

4.4.5. Formules expliquant l'évolution de l'uni par la notion "note" APL-72

Dans le domaine des notes les meilleures formules sont :

- pour $\Delta N/\Delta T$
 - formule à 2 paramètres : formule n° 5B
 - formules à 3 paramètres : formules n° 3,4 et 5A; les formules n° 4 et 5A sont les meilleures au niveau r^2 et F (coefficient de test Fisher-Snedecor)

Les formules 4 et 5A ont des performances comparables (la formule n° 4 est un peu meilleure); la formule n° 3 conduit à de moindres performances.

Choix entre les formules n° 4 et 5B.

La comparaison avec la formule 5B montre que cette dernière conduit à une valeur de F deux fois plus grande que la formule 4, mais $r^2(5B) < r^2(4)$ (c'est évident dans la mesure où la formule 4 a un nombre de paramètres plus important). L'augmentation de $r^2(4)$ donne ~ 4-5 % de cas expliqués en plus par rapport à la formule 5B.

On retient la formule 5B qui présente le meilleur compromis entre le pourcentage de cas expliqués et le nombre de paramètres introduits dans la formule, soit :

$$\frac{\Delta N}{\Delta T} = \alpha + \beta * N_1$$

2. pour $\Delta N/\Delta t$ formule à 2 paramètres : formule n° 14B
 formules à 3 paramètres : formules n° 12, 13 et 14A; on
 retient la formule n° 13 qui a les meilleures performances.

La situation est comparable à la précédente. On retient la formule 14B :

$$\frac{\Delta N}{\Delta t} = \alpha + \beta * N_1$$

Le tableau 19 présente les performances des formules 5B et 14B .

Tableau 19. Pourcentage de cas expliqués par les formules du type $\Delta N/\Delta T$ et $\Delta N/\Delta t$

Structure	$\Delta N/\Delta T$ (%)	$\Delta N/\Delta t$ (%)
BB	5	6
RB	33	33
NB	6	8
HH	21	19
RH	46	57
NH	9	17
CT	11	15

La définition des structures est présentée au tableau 12.

Dans la famille des chaussées bitumineuses le groupe prépondérant est constitué par les chaussées neuves (115 tronçons de 200 m contre 29 pour les renforcements). La situation est identique dans la famille de structure hydraulique (243 tronçons contre 85).

On remarque sur le tableau 19 que le groupe NB (donc la famille BB) se distingue avec un pourcentage de cas expliqués nettement plus faible que les autres groupes de structure.

Dans l'analyse ultérieure on s'intéresse uniquement à la formule 5B (liée avec le trafic), (voir § 4.4.4.).

Le tableau 20 présente les coefficients de la formule 5B pour chaque groupe de structures ainsi que les valeurs $\Delta N / \Delta T (N_1)$. Cette formule est valable bien sûr uniquement dans une certaine plage, en général pour des notes initiales (N_1) comprises entre 5 et 8, mais pour le groupe RB seulement entre 6 et 7.

Tableau 20. Comparaison des formules du type $N / T = + *N_1$

Structure	α	β	$\Delta N / \Delta T (N_1)$			
			$N_1 = 5$	$N_1 = 6$	$N_1 = 7$	$N_1 = 8$
BB	0	-0,1182	-0,59	-0,71	-0,83	-0,95
RB	7,86	-1,467	-	-0,94	-2,41	-
NB	0	-0,09131	-0,46	-0,55	-0,64	-0,73
HH	3,56	-0,719	-0,04	-0,75	-1,47	-2,19
RH	4,79	-1,033	-0,37	-1,41	-2,44	-3,47
NH	2,13	-0,445	-0,10	-0,54	-0,99	-1,43
CT	2,50	-0,565	-0,32	-0,89	-1,46	-2,02

On retrouve ici encore que les chaussées neuves évoluent moins vite que les chaussées renforcées.

L'évolution de l'uni pour les différentes familles de structures est illustrée sur la figure 37.

Evolution des structures - ST

$$\text{Formule : } -dN/dT = a + b * N1$$

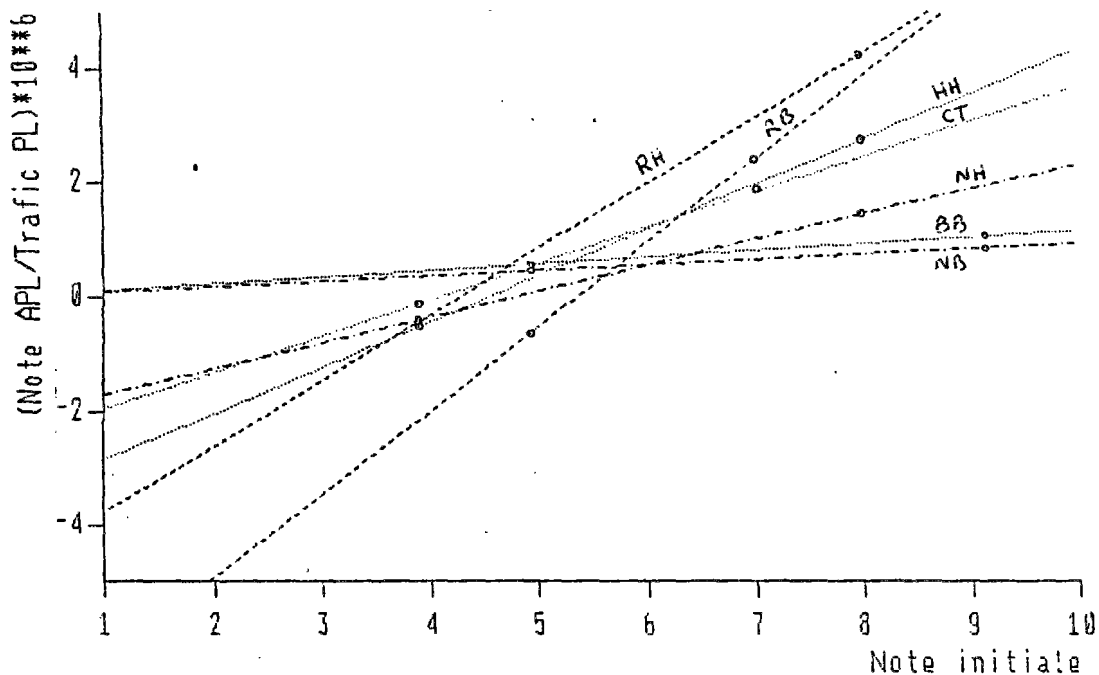


Figure 37.

Une analyse de covariance [32] peut déterminer si les formules sont significativement différentes pour les diverses structures. Le tableau 21 regroupe les résultats des tests.

Tableau 21. Test de distinction d'évolution de l'uni; formules du type $N/T = a + b * N1$

POPULATION A COMPARER	TEST
NB/NE	-
RB/NB	+
RE/RE	-
RE/NE	+
CT/EE/BB	-
BB/EE	+
CT/EE	-
CT/BB	-

4.4.6. Formules faisant intervenir la portance de la structure

Comme définition de la portance de structure pour les sections témoins on a retenu [62] :

$$H_{eq} = \sum_{i=1}^n h_i * z_i$$

- où :
- H_{eq} est l'épaisseur équivalente ,
 - h_i est l'épaisseur réelle de la couche i ,
 - z_i est un coefficient d'équivalence dépendant de la nature de la couche,
 - n est le nombre de couches.

Les valeurs du coefficient z_i utilisées habituellement sont [98]:

- | | |
|-----|--|
| 1,0 | pour une couche de grave non traitée , |
| 2,2 | pour une couche bitumineuse, |
| 1,5 | pour une couche hydraulique, |

mais pour les conditions françaises (matériaux traités aux liants hydrauliques de rigidité élevée) on a préféré retenir respectivement 1,0 ; 2,2 ; 3,17 (rapports entre les racines cubiques des modules).

On a essayé les formules suivantes :

$$19 \quad \Delta N / \Delta T = \alpha + \beta * N_1 + \delta * H_{eq} \quad (\text{pour les notes})$$

$$20 \quad \Delta E / \Delta T = \alpha + \beta * H_{eq} \quad (\text{pour les énergies})$$

Pour la formule n° 19 le test t-Student montre que n'est pas significativement différent de "0" pour tous les groupes de structures, cette formule est donc à remplacer par :

$$19A \quad \Delta N / \Delta T = \beta * N_1 + \delta * H_{eq}$$

Les résultats de l'analyse de régression sont présentés dans les tableaux 22 (pour les notes) et 23 (pour les énergies). Les groupes de structures NB et RB traités séparément ne donnent pas de plages de valeurs H_{eq} suffisamment distinctes pour un traitement statistique; elles ne sont donc pas incluses dans l'analyse. On a essayé les formules 19 et 20 pour tous les groupes de structures réunis. Les résultats sont aussi présentés dans le tableau 22 et 23.

Mis à part le cas des chaussées traditionnelles pour la formule 20, l'introduction du paramètre H_{eq} procure une amélioration de l'efficacité de la formule surtout pour la famille des structures hydrauliques pour laquelle la dispersion des valeurs H_{eq} introduites était plus grande.

L'illustration des formules obtenues se trouve sur les figures 38 (pour les énergies) et 39, 40 et 41 (pour les notes).

Tableau 22. Formule $\Delta N/\Delta T = \beta * N_1 + \delta * H_{eq}$

Structure	F / Test F		r^2	β / Test		δ / Test		Pourcentage de cas expliqués
BB	5,28	+	0,070	0,3778	+	- 0,0196	+	7 %
HH	78,21	+	0,322	0,6396	+	- 0,0192	+	32 %
NH	20,87	+	0,146	0,4516	+	- 0,0128	+	15 %
RH	40,41	+	0,496	0,8698	+	- 0,0289	+	50 %
CT	4,32	+	0,128	0,4840	+	- 0,0275	+	13 %
TOUS	42,80	+	0,152	$\alpha = - 2,095; \beta = 0,5574; \delta = 0,0044$				15 %

Tableau 23. Formule $\Delta E/\Delta T = \alpha + \beta * H_{eq}$

Structure	F / Test		r^2	α / Test		β / Test		Pourcentage de cas expliqués
BB	3,93	+	0,027	- 260,6	+	2,3469	+	3 %
HH	81,29	+	0,197	- 217,5	+	0,9938	+	20 %
NH	29,65	+	0,108	- 151,2	+	0,6370	+	10 %
RH	70,92	+	0,461	- 633,1	+	3,9940	+	46 %
CT	1,87	-	0,030					
TOUS	42,75	+	0,023	- 88,99	+	0,2744	+	3 %

Evolution des structures - ST

Formule : $-dE/dT = a + b * Heq$

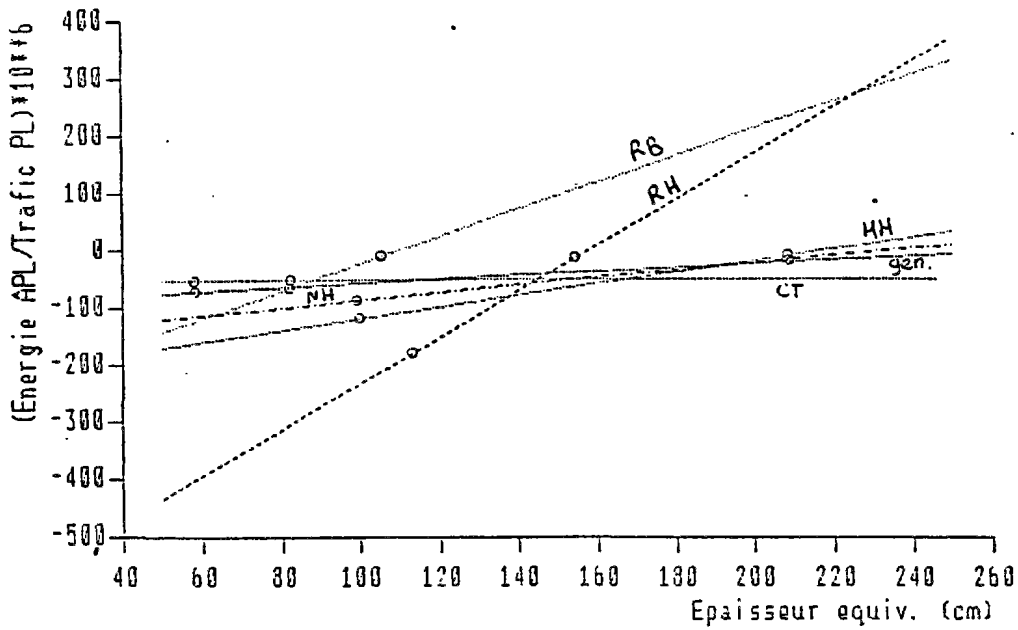


Figure 38.

Evolution des structures - ST

Formule : $-dN/dT = a + b * N1 + c * Heq$
 $Heq = \text{const.} = 140 \text{ cm}$

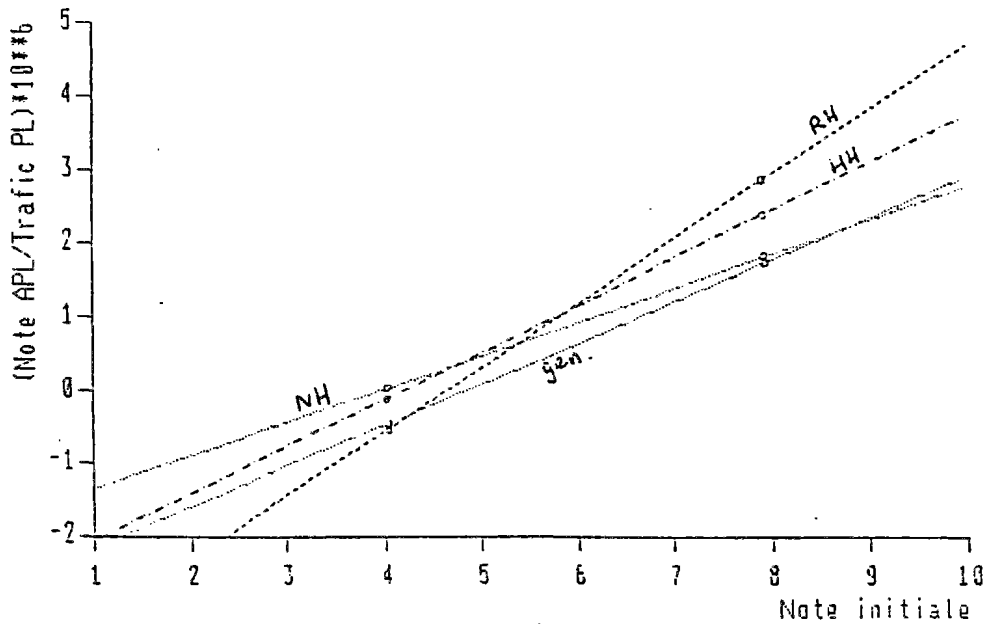


Figure 39.

Evolution des structures - ST

Formule : $dN/dT = a + b * N1 + c * Heq$

$N1 = \text{const.} = 5$

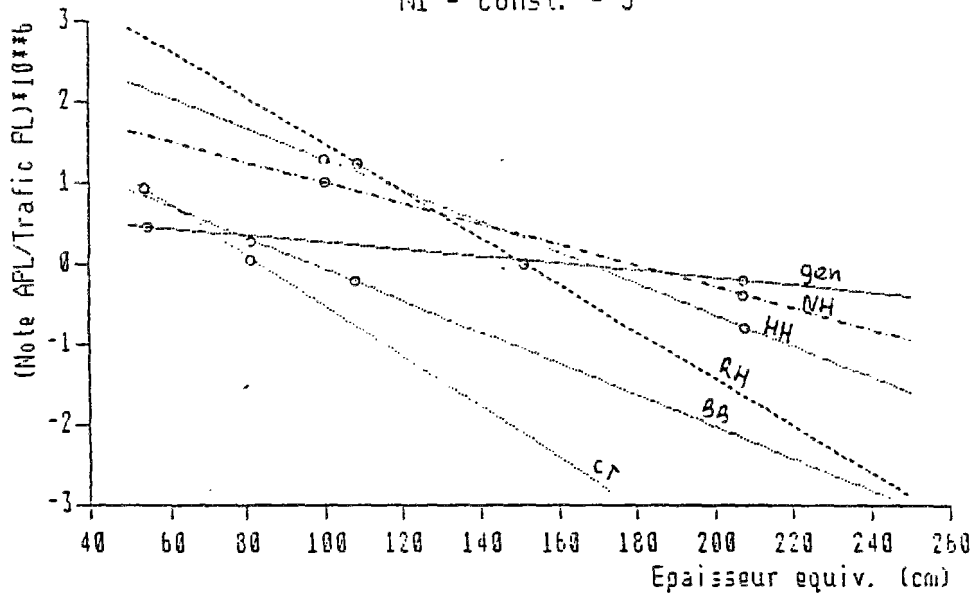


Figure 40.

Evolution des structures - ST

Formule : $dN/dT = a + b * N1 + c * Heq$

$N1 = \text{const.} = 8$

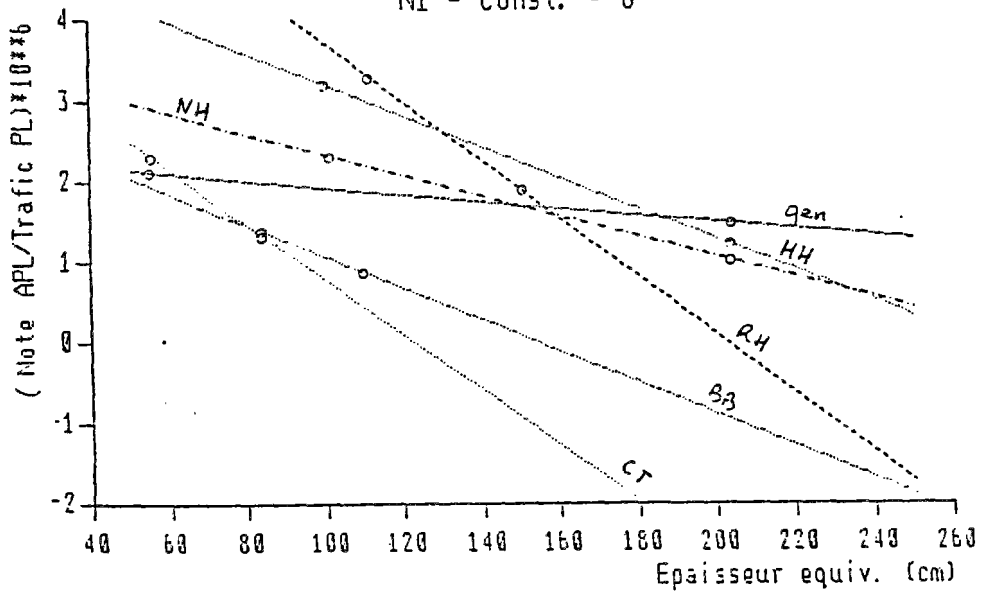


Figure 41.

Les tests de signification des différentes formules (par type de structure) donnent les résultats présentés dans le tableau 24.

Tableau 24. Test de distinction d'évolution de l'uni; formules faisant intervenir l'épaisseur équivalente des structures

Population à comparer	Formule 19 A	Formule 20
CT/HH	-	-
HH/BB	+	-
CT/BB	-	-
NH/RH	+	+
Tous/HH	- (N1 ⁺)	-
Tous/BB	- (N1 ⁺)	-
Tous/CT	-	-

Les formules 19 et 20 ont été testées également avec les coefficients z_i classiques. De plus, on a essayé de déterminer les coefficients d'équivalence les meilleurs permettant d'expliquer le phénomène d'évolution d'uni, avec les formules suivantes :

$$19B \quad \Delta N/\Delta T = \alpha + \beta * N_1 + \delta_{CT} * h_{CT} + \delta_{BB} * h_{BB} + \delta_{HH} * h_{HH}$$

$$20B \quad \Delta E/\Delta T = \alpha + \delta_{CT} * h_{CT} + \delta_{BB} * h_{BB} + \delta_{HH} * h_{HH}$$

- où : - h_{CT} , h_{BB} et h_{HH} sont les épaisseurs des couches : traditionnelle non traitée, bitumineuse et hydraulique,
 - δ_{CT} , δ_{BB} et δ_{HH} sont des coefficients, dont les rapports peut déterminer les valeurs z_i .

Les résultats d'analyse sont regroupés dans le tableau 25.

Tableau 25. Formules faisant intervenir l'épaisseur équivalente des structures; choix des coefficients

Formule	F/Test	r^2	α	β	γ	γ_{CT}	γ_{BB}	γ_{HH}	Pourcentage de cas expliqués
19	51,19	+ 0,160	+3,078	- 0,561	+0,0044				16 %
20	10,65	+ 0,019	+35,10	+0,211					2 %
19B	39,71	+ 0,229				-0,0029	+0,0438	+ 0,0173	
20B	16,99	+ 0,087				-0,357	-2,72	+ -1,38	

Les tests d'efficacité montrent que :

- il n'y a pas de différence significative entre les formules utilisant les coefficients classiques et celles utilisant les coefficients a priori les mieux adaptés aux conditions françaises,
- les données sur lesquelles on a travaillé ne permettent pas de déterminer de meilleurs coefficients.

4.4.7. Remarques sur les formules étudiées

La figure 42 présente un nuage de points introduits dans l'analyse de régression (toutes les structures incluses). On voit l'influence importante de l'uni initial sur les rapports différences de notes / différences de trafic; cette influence apparaît sur toutes les formules présentées. Les points du nuage sont dispersés; les coefficients r^2 ne peuvent donc pas être élevés. Le nombre de points du nuage (même pour le regroupement des structure) n'est pas important ce qui constitue un facteur limitant l'introduction d'autres paramètres dans les formules et l'efficacité de ces formules (pourcentage de cas expliqués).

Relation dN/dT avec N_I
 Données ST - generales

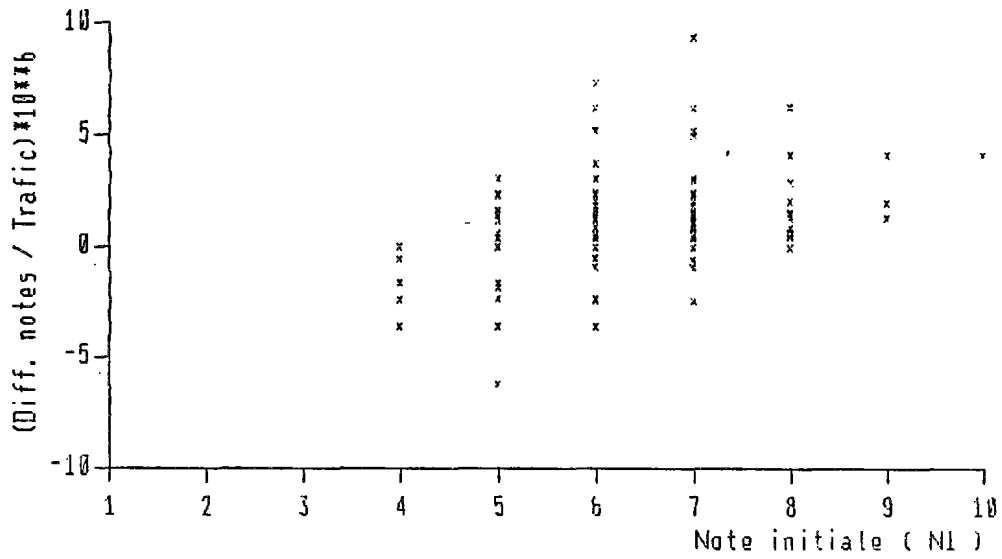


Figure 42.

La figure 43 présente une comparaison entre les valeurs des différences de notes (N) observées (mesurées) et les valeurs estimées avec la formule 19 pour toutes les structures regroupées.

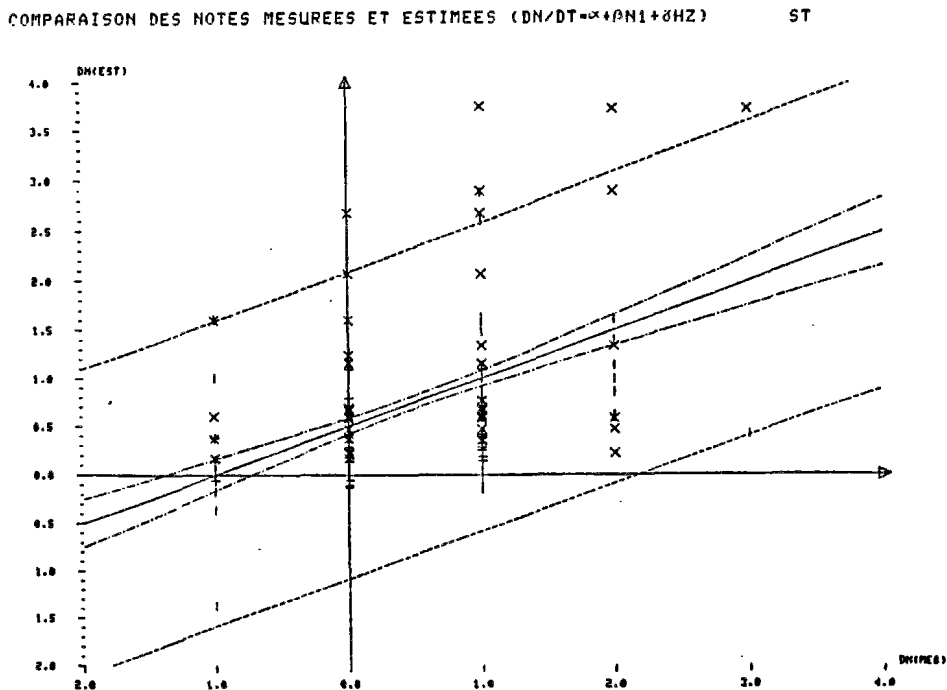


Figure 43.

On peut remarquer que la droite de régression est distincte de la première bissectrice.

Cet effet est dû à la spécificité des données mesurées par lots et peu nombreuses, ce qui fait que la distribution d'erreur est probablement non centrée (voir § 3.5.3.). On ne peut pas, non plus, oublier l'incertitude sur les données de trafic (qui est d'ailleurs une variable aléatoire à distribution inconnue et ne rentre pas dans le cadre de cette étude). Comme dernière explication de cet effet, il faut remarquer que les formules étudiées sont linéaires et peut-être, l'introduction d'exposants pourrait elles améliorer (voir la figure 42).

Les courbes tracées sur la figure 43 déterminent, à l'intervalle de confiance 95 % :

- la zone 1 où se situe la droite de régression (pour la population infinie) ,
- la zone 2 où se situent les observations.

Dans le tableau 26 figurent les moyennes et les écart-types des différences de notes et d'énergie pour chaque groupe de structure.

Tableau 26. Paramètres de distribution des évolutions d'uni; données ST

N (MOY)	S (DV)	E (MOY)	S (DE)	STRUCTURE
0.34	0.60	- 27.8	38.5	CT
0.66	1.01	- 38.1	41.6	RB
0.68	0.79	- 30.6	27.9	NB
0.67	0.83	- 32.1	31.1	BB
0.86	0.69	- 46.3	25.7	RH
0.36	0.61	- 23.3	29.2	NH
0.49	0.67	- 29.1	30.0	HH

En comparant ces valeurs avec les valeurs des distributions d'erreurs liées à l'appareil on voit que la part de la variance liée à l'appareil (voir § 3.6.4.) est relativement importante dans la variance totale.

4.5. Utilisation des données de la Banque des Données Routières (BDR)

Dans cette étude, on traite uniquement les données relatives aux petites ondes (voir § 4.4.).

Dans le fichier de la BDR [46] figurent les mesures d'uni réalisées sur le réseau routier national soumis à l'entretien préventif. Les mesures ont commencé en 1975 et couvrent actuellement la majorité des itinéraires renforcés. Les mesures de routine d'APL-72 sont réalisées, en général, tous les 4 ans; on peut donc retrouver des sections sur lesquelles l'appareil est passé plusieurs fois (au moins 2, rarement 3).

Dans le fichier de la BDR, le seul renseignement relatif à l'uni est exprimé sous forme de notes APL-72.

On a sélectionné les sections pour lesquelles on a deux passages de l'APL sur la même couche (sans travaux dans la période entre deux passages); n'ont par ailleurs été pris en compte que les tronçons de longueur supérieure à 1 km.

Enfin, on a ressorti pour ces sections les données sur la structure de la chaussée à l'époque des mesures, les données de trafic (poids lourds) et la déflexion mesurée simultanément (au cours de la même campagne).

Globalement il y a dans la BDR 5428 PR avec deux mesures APL

4.5.1. Données sur l'uni

Pour comparer deux passages d'APL-72 il faut bien superposer les mesures. Le décalage des tronçons mesurés (tous processus inclus : mesure, traitement, codage et archivage) peut, en pratique, être important (jusqu'à 200 m, exceptionnellement plus).

Au niveau des données de la BDR il n'y a pas moyen de vérifier le décalage réel de la mesure (s'il existe). Par précaution il faut donc augmenter la longueur du tronçon élémentaire de comparaison de façon à diminuer son décalage relatif. D'autre part, l'augmentation de la longueur du tronçon élémentaire n'est pas sans influence sur la précision de calcul et peut rendre difficile la sélection de tronçons homogènes du point de vue de l'uni.

Le décalage relatif retenu pour l'analyse des ST était de 10% ce qui, pour un décalage toléré de 200 m, correspond ici à une longueur de tronçon élémentaire égale à 2000 m.

L'homogénéité de l'uni sur un tronçon élémentaire, surtout pour la notation APL-72 est très importante pour l'analyse ultérieure. Pour les données de la BDR on a retenu comme critère d'homogénéité la différence entre les valeurs extrêmes du lot de mesures (notes)

$$\Delta N = N_{\max} - N_{\min} \leq 1$$

Les deux conditions précédentes (décalage inférieur à 10% et différence de notes inférieur ou égale à 1) sont, pour les données de la BDR, trop sévères et leur application simultanée ne donne pas de population suffisamment nombreuse pour le traitement statistique. Finalement, on a resélectionné les sections en tenant compte d'un critère de différence de notes mais sur un tronçon élémentaire (unité de comparaison) de 1 km (plus exactement 5 x 200 m en continu). Bien sûr, les mêmes critères ont été imposés pour les deux passages.

On a créé un fichier qui contient les deux mesures APL, les dates de mesure, le trafic journalier de PL, le trafic cumulé de PL entre deux passages d'APL, le temps (en mois) entre les passages de l'APL et l'évaluation de la structure en épaisseur équivalente Hz (voir § 4.4.6.) avec les coefficients qui correspondent aux conditions française de module.

Dans ces fichiers sont représentées les structures suivantes :

- chaussées traditionnelles (CT),
- renforcements bitumineux (RB),
- renforcements hydrauliques (RH),
- chaussées neuves avec couche de base bitumineuse sur fondation bitumineuse (NBB),
- chaussées neuves avec couche de base hydraulique sur fondation hydraulique (NHH),
- chaussées neuves avec couche de base hydraulique sur fondation non traitée (NHN),

Il n'y a pas de représentants de la famille de chaussées neuves couche de base bitumineuse sur fondation hydraulique (uniquement 3 PR sélectionnés) et la famille de couche de base bitumineuse sur fondation non traitée est intégrée dans la famille de chaussée bitumineuse car il n'y a pas de nombre d'observations statistiquement suffisant pour la traiter séparément.

Les distributions des différences de notes entre deux passages (moyenne et écarts-types) sont présentés dans le tableau 27.

Tableau 27. Paramètres de distributions des évolutions d'uni; données BDR

N (MOY)	S	Structure
0.76	0.86	CT
0.70	0.97	RB
0.86	0.82	NBB
0.35	0.39	NBN *
0.71	1.15	RH
0.63	0.79	NHH
0.13	1.41	NHN

* population peu nombreuse

4.5.2. Données sur la déflexion (def)

Actuellement dans la BDR on stocke des valeurs caractéristiques de déflexion en axe et en rive définies comme la deuxième mesure brute la plus élevée par tronçon de 100 m. Dans cette analyse on traite uniquement les données de déflexion en rive.

Le problème d'homogénéité de la mesure se pose également pour la déflexion. Parmi les critères possibles on a choisi :

$$Z = \frac{S(def)}{def}$$

- où : - S(def) est l'écart-type de la distribution de mesure sur 1000 m en continu,
 - def est la moyenne de cette distribution.

La longueur de tronçon élémentaire déterminée pour l'APL doit rester la même pour la déflexion (1000 m).

Les données de déflexion sélectionnées avec les critères d'homogénéité définis par $Z = 0,5$; $0,3$ et $0,2$ ont été croisées avec les données d'APL .

4.5.3. Données sur les épaisseurs équivalentes (Heq)

La notion de l'épaisseur équivalente est décrite au § 4.4.6. .

Les données relatives à l'épaisseur et à la nature des couches incluses dans le fichier BDR ne sont pas fiables (surtout pour les chaussées traditionnelles) . On a donc imposé un critère supplémentaire de tri, utilisant la notion Heq. Comme seuils limites on a retenu les valeurs suivantes :

- CT	: Heq min = 50 cm,
- NBB, NHN	: Heq min = 80 cm,
- RB, RH	: Heq min = 100 cm,
- NHH	: Heq min = 120 cm

au-dessous desquels les données n'ont pas été prises en compte.

Pour une grande partie des sections sélectionnées comme homogènes on retrouve les lots d'enregistrement. Ce sont des tronçons voisins (la mesure est réalisée en continu) donc structurellement identiques. Pour chaque lot, on a une valeur unique de l'épaisseur équivalente (Heq). De plus, pour les itinéraires donnés, les dates de passage de l'APL-72 sont évidemment les mêmes pour tous les tronçons, et les mesures ont été faites pour l'ensemble du lot avec une fonction de transfert constante. Alors, dans ce cas, il y a évidemment une corrélation très forte entre les différences de notes et Heq. Pour éliminer cet effet on prend uniquement un enregistrement de chaque lot tiré au sort (option sans lots). Le nombre d'observations retenu dans ce cas là, est alors limité au nombre de lots existants.

4.6. Traitement statistique des données de la BDR

Les histogrammes de répartition des variables introduites dans le calcul sont présentés dans l'annexe.

On a vérifié les formules suivantes :

1. $\Delta N / \Delta T = \alpha + \beta * N_1$
2. $\Delta N / \Delta T = \alpha + \beta * N_1 + \delta * Heq$
3. $\Delta N / \Delta T = \alpha + \beta * N_1 + \delta * def$

pour chaque groupe de structures, et également les formules 2 et 3 pour l'ensemble des structures.

Les données ont été analysées :

- Pour la formule n° 1 : sans sélection supplémentaire (l'homogénéité de l'uni sur le tronçon d'unité de 1000 m uniquement).
- Pour la formule n° 2 : sélection de Heq min, sélection de Heq min et réduction des lots à un seul enregistrement.
- Pour la formule n° 3 : sélection Z max = 0,5, sélection Z max = 0,3, sélection Z max = 0,2.

4.6.1 Formule utilisant uniquement le facteur de l'uni initial

La formule n° 1 (tableau 28) est retenue comme valable, ses paramètres étant significatifs pour tous les groupes de structures sauf les chaussées neuves à couche de base hydraulique (la moyenne des différences de notes et son écart-type sont très bas; voir le tableau 27). Elle est aussi valable pour les familles de structures bitumineuses (BB) et hydrauliques (HH).

Tableau 28. Formule $\Delta N / \Delta T = \alpha + \beta * N_1$; données BDR

	RB	NBB	BB RB+NBB+RBN	RH	NHH	NHN	HH RH+NHH+NHN	CT
Nombre d'obs.	288	454	788	147	780	55	982	479
F /Test	40,58 +	60,04 +	56,86 +	59,70 +	0,12 -	87,12	32,20 +	67,35 +
χ^2	0,124	0,117	0,067	0,292	0,000	0,622	0,032	0,124
α /Test	- 1,385+	- 2,609+	- 1,341+	- 2,461 +	+	- 12,975+	- 0,650+	- 1,771 +
β /Test	0,322+	0,773+	0,454+	0,618 +	-	2,065+	0,256+	0,552 +
γ /Test								
$(\frac{\Delta N}{\Delta T})$					0,911			
$s(\frac{\Delta N}{\Delta T})$					0,1398			

On a également fait des tests d'analyse de covariance pour voir si les formules diffèrent significativement pour chaque groupe et famille de structures. Les résultats des tests sont présentés dans le tableau 29.

Tableau 29. Test de distinction d'évolution de l'uni; formule $\Delta N/\Delta T = \alpha + \beta * N_1$; données BDR

Structures à comparer	Test
RB/NB	+
RH/NH	+
RH/RB	+
NB/NH	+
BB/HH	- (N_1+)
BB/CT	-
HH/CT	+

On peut noter que les tests donnent des résultats positifs (formule spécifique à la structure en question) dans la majorité des cas. Les populations RB/NB, RH/NH, RH/RB, NB/NH et HH/CT diffèrent de la façon présentée sur la figure 44A. Les populations BB et CT ne diffèrent pas. Pour les populations BB et HH le test général est négatif mais l'influence de la note initiale d'uni (N_1) est significativement différente. La différence entre ces deux populations peut être représentée de la façon indiquée sur la figure 44B.

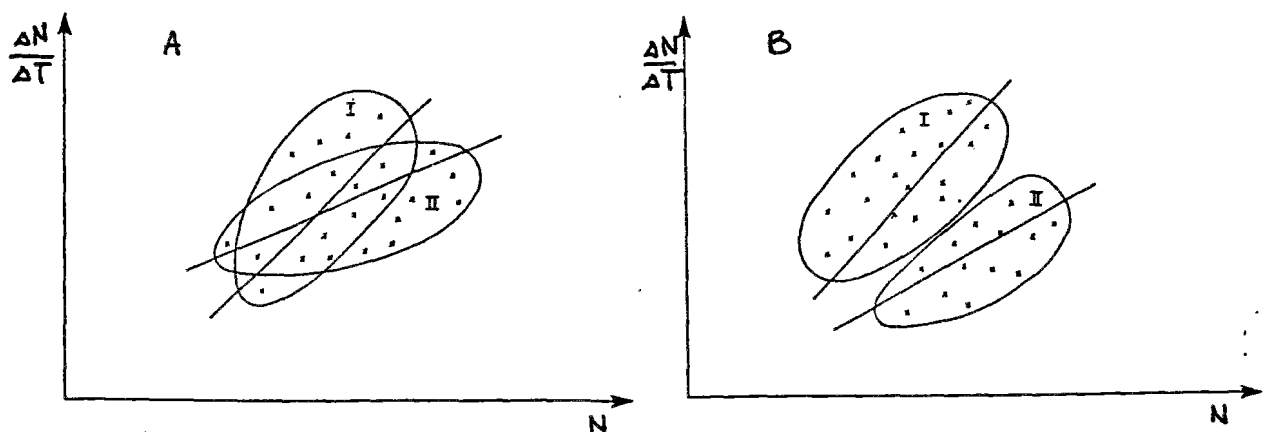


Figure 44. Formes de distinction de deux populations

La formule $\Delta N/\Delta T = \alpha + \beta * N_1$ pour les groupes et familles de structure différentes est présentée sur la figure 45.

Evolution des structures = BDR

Formule : $-dN/dT = a + b * N_1$

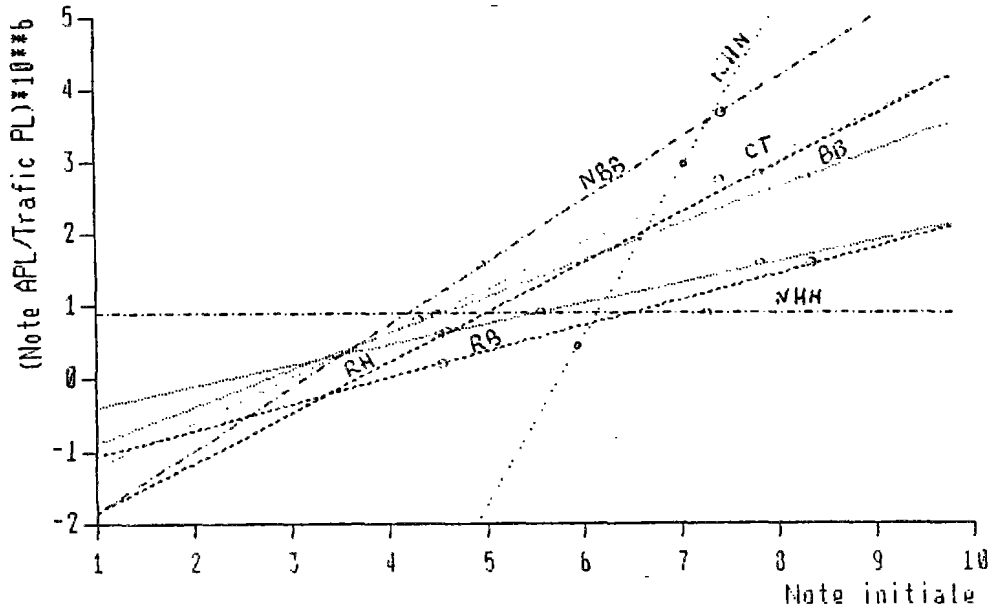


Figure 45.

4.6.2. Formule faisant intervenir les épaisseurs équivalentes des structures

La formule n° 2 (tableaux 30 et 31) est rejetée dans la plupart des cas, même dans sa version avec réduction des lots de mesure et sans sélection.

Il faut remarquer que le nombre d'observations retenues valables (surtout pour la version avec réduction de lots) est très limité.

De plus, on rappelle que les données Hz extraites de la BDR ne sont pas fiables.

4.6.3. Formule faisant intervenir la déflexion

La formule n° 3 (tableaux 32, 33 et 34) donne un résultat convenable pour les chaussées bitumineuses.

On a testé cette formule avec des valeurs Z différentes (0,5 ; 0,3 ; 0,2) pour trouver le meilleur compromis entre l'homogénéité de la mesure de la déflexion sur chaque tronçon élémentaire et le nombre d'enregistrements valables. Pour Z = 0,2 le nombre de mesures paraît être insuffisant pour améliorer la qualité des paramètres. Par contre, Z = 0,5 n'assure pas une homogénéité suffisante des données pour fournir une solution adaptée au cas de la famille des chaussées hydrauliques.

Il faut remarquer que les valeurs de déflexion introduites dans l'analyse restent dans une plage très restreinte, surtout pour les chaussées hydrauliques (les structures intégrées à la BDR sont en général en très bon état).

Tableau 32. Formule $\Delta N / \Delta T = \alpha + \beta * N_1 + \zeta * def$; données BDR ; Z = 0,2

	RB	NBB	BB RB+NBB+NBN	NHH	HH RH+NHH+NHN	CT	TOUS
Nombre d'obs	131	125	247	64	95	116	458
F/test	2,38 -	106,82 +	84,50 +	10,57 +	16,19 +	3,87 -	68,96 +
r ²	0,046	0,637	0,409	0,257	0,260	0,064	0,233
α /test	-	- 7,778 +	- 4,562 +	+	+	-	- 3,274 +
β /test	-	0,9253 +	0,4909 +	+	+	+	0,4964 +
ζ /test	-	12,074 +	9,374 +	-	-	-	4,737 +

Tableau 33. Formule- $\Delta N/\Delta T = \alpha + \beta*N_1 + \delta*def$; données BDR;
 $Z = 0,3$

	RB	NBB	BB RB+NBB+NBN	NHH	HH RH+NHH+NHN	CT	TOUS
Nombre d'obs.	142	178	344	106	168	162	674
F / test	10,33 +	83,70 +	84,72 +	10,26 +	25,66 +	5,70 +	85,13 +
χ^2	0,129	0,489	0,332	0,166	0,237	0,067	0,202
α /test	- 1,683 +	- 9,106 +	- 4,485 +		- 2,606 +		- 3,498 +
β /test	0,240 +	1,278 +	0,563 +		0,6248 +		0,551 +
γ /test	3,089 +	8,275 +	7,010 +		- 2,599 +		4,119+

Tableau 34. Formule- $\Delta N/\Delta T = \alpha + \beta*N_1 + \delta*def$; données BDR;
 $Z = 0,5$

	RB	NBB	BB RB+NBB+NBN	NHH	HH RH+NHH+NHN	CT	TOUS
Nombre d'obs.	172	218	506	152	227	191	924
F/test	11,99 +	87,26 +	97,64 +	23,47 +	39,47 +	9,99 +	129,19 +
χ^2	0,124	0,448	0,280	0,240	0,261	0,096	0,219
α /test	- 1,692 +	- 8,769 +	- 2,665 +				- 2,940+
β /test	0,253 +	1,264 +	0,503 +				0,549+
γ /test	2,569 +	7,235 +	3,658 +				2,792+

Les tests de signification des différentes formules donnent les résultats présentés dans le tableau 35.

Les renforcements se distinguent des chaussées neuves au niveau de l'évolution de l'uni pour chaque niveau d'homogénéité de la déflexion (Z). La comparaison des familles de structures bitumineuse (BB) et hydraulique (HH) (Z = 0,3 seul possible) montre que la distinction ces deux famille de structures ne se fait qu'avec le paramètre lié à la déflexion (la situation type correspond à la figure 44B). On obtient les mêmes résultats pour la comparaison BB/ensemble des structures.

Tableau 35. Test de distinction d'évolution de l'uni; formule $\Delta N/\Delta T = \alpha + \beta * N_1 + \gamma * def$; données BDR

Structures à comparer	Niveau d'homogénéité	test
RB/NB	$z = 0,5$	+
	$z = 0,3$	+
BB/HH	$z = 0,3$	- (def+)
BB/TOUS	$z = 0,5$	- (def+)
	$z = 0,3$	- (def+)
	$z = 0,2$	- (def+)

La figure 46 représente la relation entre les valeurs ΔN mesurées et estimées par la formule 3 pour $Z = 0,5$, valable pour l'ensemble de structures. On trouve, comme pour les ST (voir § 4.4.7) que la droite de régression s'éloigne de la bissectrice.

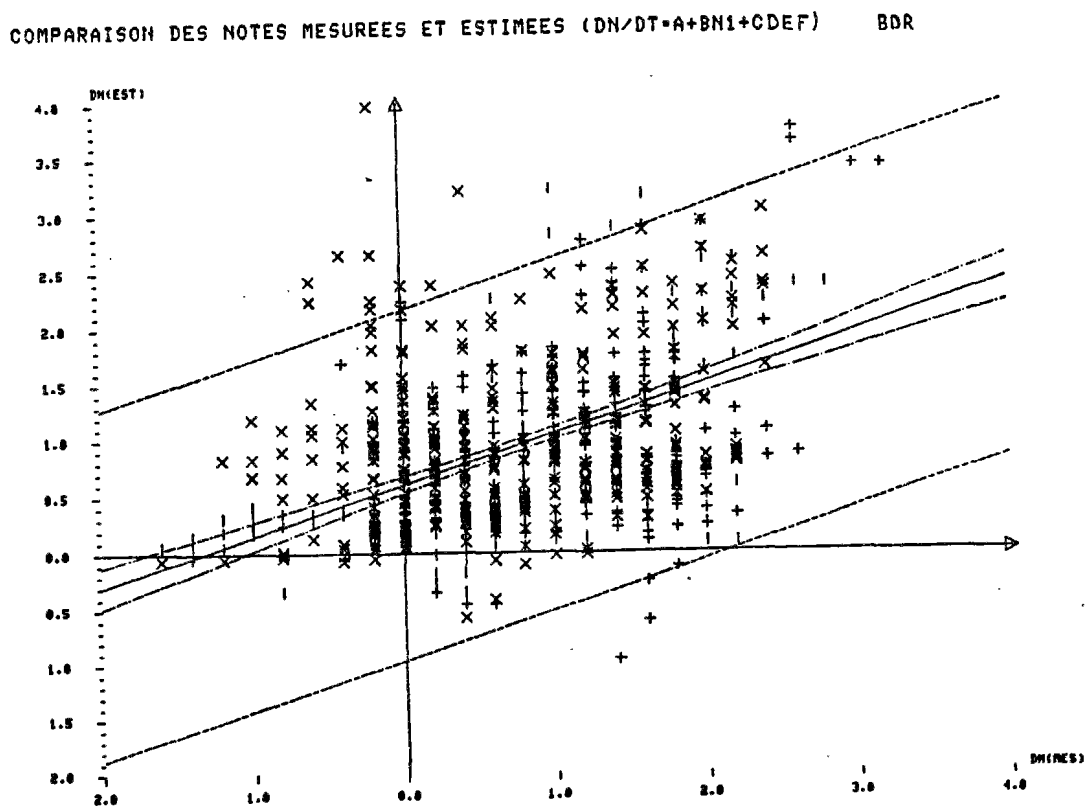


Figure 46.

4.7. Comparaison des résultats obtenus pour les ST et pour la BDR

Il faut souligner que les données introduites dans la BDR, ne sont pas fiables au niveau de la définition de la structure ; dans de nombreux cas il n'y a pas d'information (ou des informations sont fausses) sur les couches inférieures (surtout pour les chaussées traditionnelles). Au niveau de la décomposition automatique des données en structures différentes, on ne peut donc pas éviter les erreurs. Surtout les distinctions entre chaussées neuves et renforcées, ainsi que celles entre chaussées traditionnelles et neuves bitumineuses restent délicates.

La comparaison des résultats est possible uniquement pour la formule :

$$\Delta N / \Delta T = \alpha + \beta * N_1$$

pour laquelle les résultats sont significatifs pour les deux groupes de données (BDR et ST). Les figures 47, 48 et 49 présentent la comparaison, par famille de structures, entre les résultats des ST et ceux de la BDR (les résultats des comparaisons par types de structures sont fournis en annexe).

La meilleure corrélation est trouvée pour les chaussées traditionnelles. Dans la famille des chaussées hydrauliques, les chaussées neuves de la BDR présentent une faible étendue des notes d'uni initial et la formule obtenue a donc une plage de validité très restreinte. Pour les renforcements hydrauliques on obtient des résultats comparables. L'étude consacrée aux chaussées bitumineuses montre la divergence des résultats. Une partie de cette divergence peut être expliquée par une incertitude relative aux données structurelles contenues dans la BDR.

Evolution des structures - Comparaison ST / BDR

Formule : $dN/dT = a + b * N_1$

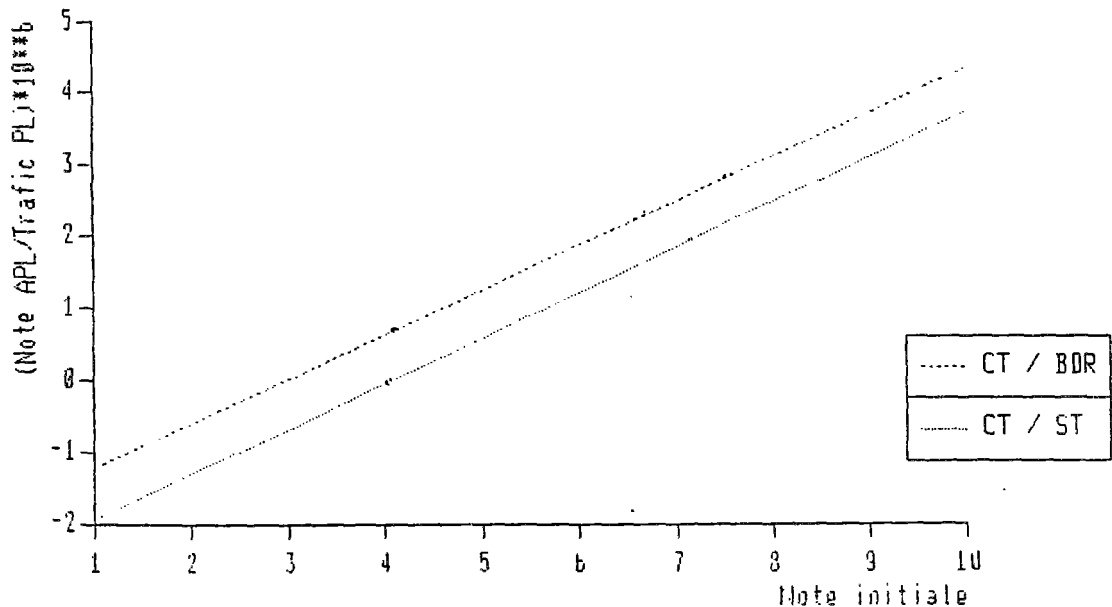


Figure 47.

Evolution des structures - Comparaison ST / BDR

Formule : $dN/dT = a + b * N1$

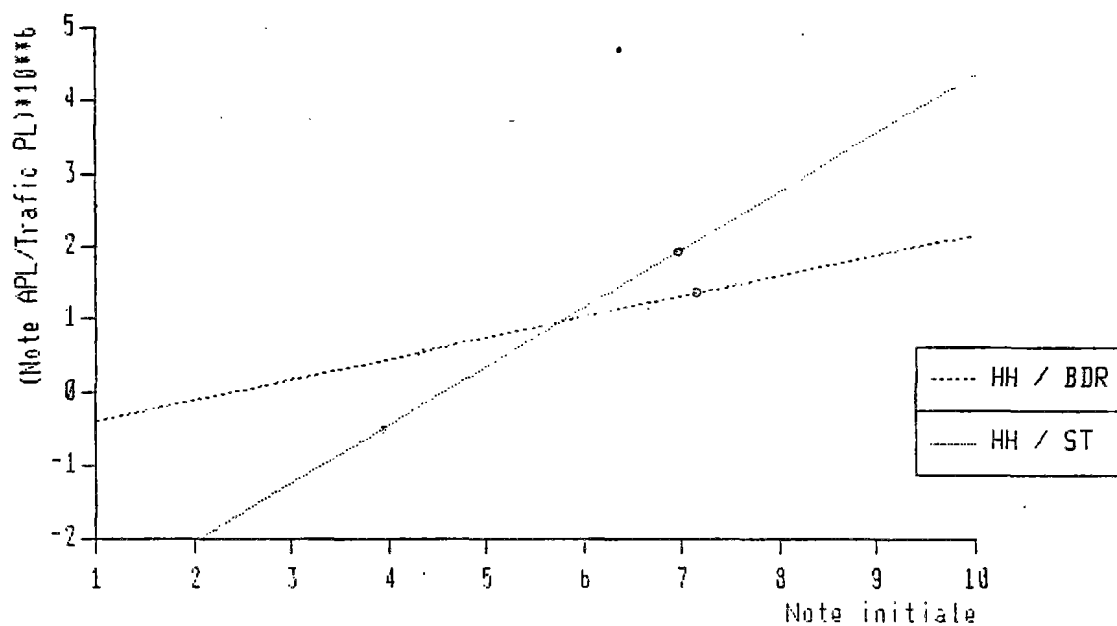


Figure 48.

Evolution des structures - Comparaison ST / BDR

Formule : $dN/dT = a + b * N1$

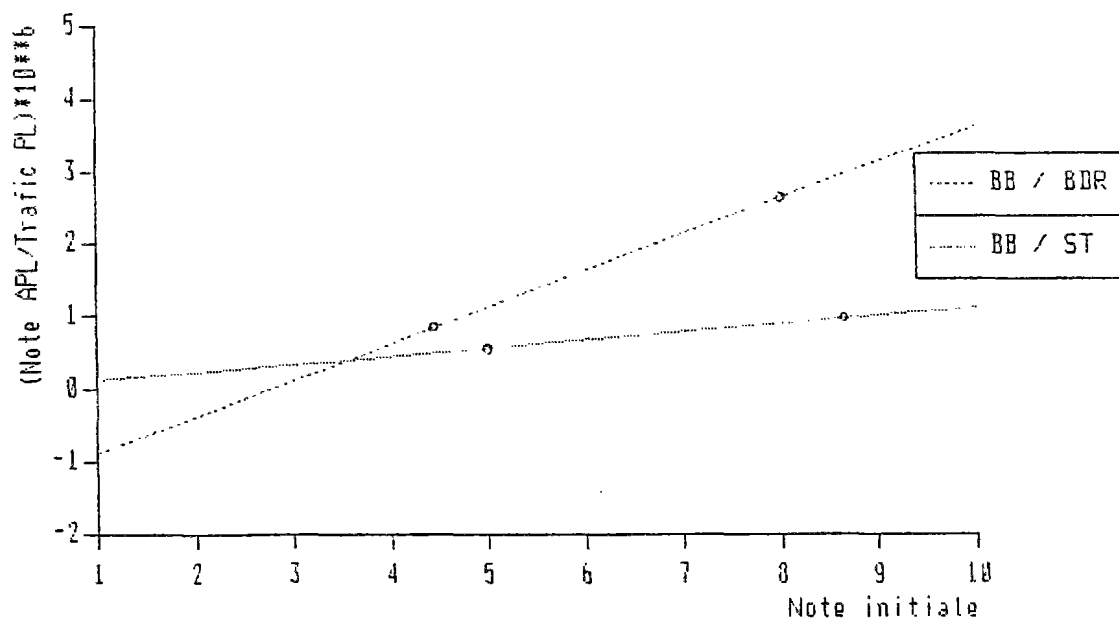


Figure 49.

4.3. Conclusions sur l'évolution de l'uni des chaussées

Dans tous les cas (données des ST et de la BDR pour des structures différentes) les données exploitables sont en nombre très réduit et il convient d'être prudent dans l'utilisation des formules établies. Les formules étudiées ont un caractère statistique, sont obtenues par régression et ne sont donc valables que dans la zone de variation des données introduites (note initiale allant de 5 à 8, durée de prévision inférieure à 48 mois). Les conclusions de l'analyse sont les suivantes.

- Les sections retenues et validées pour l'analyse des sections témoins ne sont pas nombreuses et proviennent des mêmes itinéraires. Le résultat final de cette analyse n'est donc pas très représentatif des routes nationales. Les données de la Banque des Données Routières sont assez nombreuses mais aussi spécifiques. En général, on dispose des mesures effectuées immédiatement après les travaux de renforcement ou de construction de chaussées neuves (mesure de l'année "0") et comme deuxièmes mesures des résultats des passages effectués 4 ou 3 ans après. Il s'agit donc de structures en très bon état.
- Le système de mesure n'assure pas de superposition convenable des tronçons de mesures (surtout pour ceux mesurés avant 1978). Le décalage d'un tronçon mesuré peut atteindre jusqu'à 200 m ; le tronçon d'unité de comparaison de 200 m peut être retenu uniquement dans le cas d'analyse fine comme celle des sections témoins. Pour toutes les unités de comparaison plus grandes, se pose les problèmes d'homogénéité de la structure, de l'uni et des autres facteurs analysés.
- Dans de nombreux cas, les travaux effectués sur les sections suppriment la continuité des mesures dans le temps. Il faut donc comparer soigneusement les dates de mesures et de travaux.
- Seules les petites ondes ont été considérées; en effet on trouve que l'uni évolue dans le temps. Les formules retenues expriment l'évolution de l'uni par le rapport entre une différence d'uni (énergie ou note APL) et un trafic total poids lourds entre deux mesures. Les formules de base sont :

$$\text{pour les notes : } \Delta N / \Delta T = \alpha + \beta * N_1$$

$$\text{pour les énergies : } \Delta E / \Delta T = \alpha = \text{const.}$$

Les paramètres des formules dépendent des groupes et familles de structure et sont, en général, statistiquement différents dans les cas de RB/NB, RH/NH, NB/NH et RB/RH. Il semble évident que les renforcements (R) évoluent plus vite que les chaussées neuves (N) aussi bien pour les chaussées bitumineuses (B) que pour les chaussées hydrauliques (H)

- L'introduction dans les formules de la notion de portance de la structure (déflexion ou épaisseur équivalente) augmente fortement le pourcentage de cas expliqués dans tous les cas où les données introduites sont suffisamment étendues.
- La comparaison des résultats obtenus pour les sections témoins et pour la Banque des Données Routières montre une bonne convergence pour les chaussées traditionnelles et satisfaisante pour les chaussées hydrauliques. Il faut souligner que l'analyse de la BDR doit être plus représentative (nombre de points dans le calcul plus élevé) pour les structures traditionnelles souples et hydrauliques. Par contre, pour les chaussées bitumineuses, l'analyse des ST présente des données plus fiables (la distinction des types de structure dans les données de la BDR peut être erronée).
- On propose donc les formules suivantes :

- où :
- ΔN est la différence des notes des petites ondes,
 - ΔT est le trafic exprimé en 10^6 PL (les formules fournies sont valables pour $\Delta T < 2 \cdot 10^6$ PL),
 - ΔE est la différence des énergies des petites ondes.

(1) Si on connaît seulement la note d'uni (petites ondes) initiale (N_1) (en parenthèse les limites de validité pour des notes initiales) :

bitumineuse (ensemble)	$\Delta N/\Delta T = -0,12 \cdot N_1$	(5-8)
	$\Delta E/\Delta T = 40,99$	
renforcement	$\Delta N/\Delta T = +7,86 - 1,46 \cdot N_1$	(6-7)
	$\Delta E/\Delta T = 90,18$	
chaussée neuve	$\Delta N/\Delta T = -0,09 \cdot N_1$	(5-8)
	$\Delta E/\Delta T = 31,15$	
hydraulique (ensemble)	$\Delta N/\Delta T = +0,65 - 0,26 \cdot N_1$	(5-8)
	$\Delta E/\Delta T = 58,07$	
renforcement	$\Delta N/\Delta T = +2,46 - 0,62 \cdot N_1$	(5-8)
	$\Delta E/\Delta T = 101,40$	
chaussée neuve (BDR)	$\Delta N/\Delta T = -0,91$	(6-7)
chaussée neuve (ST)	$\Delta N/\Delta T = +2,13 - 0,57 \cdot N_1$	(5-8)
	$\Delta E/\Delta T = 44,44$	
chaussée traditionnelle	$\Delta N/\Delta T = +1,77 - 0,55 \cdot N_1$	(5-8)
	$\Delta E/\Delta T = 52,39$	

(2) Si on connaît la note d'uni initiale (N_1 (5,8)) et l'épaisseur équivalente (Heq) exprimé en cm (en parenthèse les limites de validité pour des épaisseurs équivalentes) :

bitumineuse	$\Delta N/\Delta T = -0,38 \cdot N_1 + 0,0196 \cdot Heq$	(80-110)
hydraulique	$\Delta N/\Delta T = -0,65 \cdot N_1 + 0,0192 \cdot Heq$	(120-200)
chaussée traditionnelle	$\Delta N/\Delta T = -0,48 \cdot N_1 + 0,0275 \cdot Heq$	(60-90)
toutes les structures confondues	$\Delta N/\Delta T = 2,1 - 0,56 \cdot N_1 + 0,0044 \cdot Heq$	(60-200)

(3) Si on connaît la note d'uni initiale (N_1 (5,8)) et la déflexion (def (0.1,0.5)) exprimée en mm :

bitumineuse	$\Delta N/\Delta T = -4,49 + 0,56 \cdot N_1 + 7,01 \cdot def$
-------------	---

5. RELATIONS ENTRE L' UNI DES CHAUSSEES ET LA VITESSE DES VEHICULES

5.1. Introduction

5.1.1. Généralités

La vitesse des véhicules circulant sur les chaussées peut constituer un bon indicateur du service offert à l'usager. Cette vitesse joue en effet un rôle prépondérant dans la détermination des coûts des usagers dont les différentes composantes (fonctionnement des véhicules, temps de parcours, accidents) sont en relation directe avec la vitesse du trafic.

On considère généralement que c'est l'uni des chaussées qui permet d'établir le lien entre l'état des chaussées et le service offert exprimé en terme de vitesse.

Bien sûr, l'uni n'est pas le facteur principal déterminant la vitesse. Les différents auteurs [78,82,92] ont mis en évidence les principaux paramètres suivants :

- volume du trafic,
- tracé en plan (rayon de courbure des virages),
- profil en long (rampe notamment),
- limitation de vitesse imposée aux usagers (disposition générale ou signalisation particulière).

Les autres facteurs (visibilité, uni, dévers, largeur de la chaussée, obstacle latéraux, pourcentage de poids lourds) sont, en général, considérés comme secondaires.

Les résultats des recherches montrent que la vitesse décroît à partir de sa valeur de base déterminée pour des conditions idéales pour un véhicule non gêné (véhicule isolé sur section sans virage, en palier, voie suffisamment large, sans obstacles latéraux, visibilité idéale, etc...).

Dans ce chapitre, on présente les résultats de mesures de vitesse avant et après des travaux de renforcement sur 12 sites sélectionnés. On étudie d'abord les différences de vitesse entre avant et après (liées a priori au changement d'uni) et ensuite, par analyse de régression, on propose des formules faisant la relation entre uni et vitesse (comparaison des valeurs absolues).

5.1.2. Vitesses dans l'analyse routière

Différents auteurs, en France et à l'étranger, ont essayé de trouver des relations entre la vitesse et les facteurs principaux présentés au § 5.1.1. . Les résultats obtenus sont décrits dans [78].

Différentes études financées par la Banque Mondiale ont permis d'établir des liens entre l'uni des chaussées (mesuré avec Bump Integrator) et la vitesse des véhicules. Une relation directe entre l'uni des chaussées et la vitesse du trafic pour les conditions en Inde est par exemple fournie dans [81]. On trouve que l'uni est l'un des plus importants facteurs influençant la vitesse (le deuxième après la sinuosité de la route) et on retient des formules pour différents groupes de véhicules (l'uni est ici exprimé en mm/km - mesuré de bump-integrator). Les études effectuées au Brésil et Kenya [103] montrent que l'uni est un facteur important et influence significativement la vitesse du trafic.

En France, l'instruction [94] fournit des relations entre vitesse, débit, largeur de chaussée et visibilité avec les hypothèses suivantes :

- déclivités moyennes et dénivelées nulles,
- sinuosité du tracé en plan d'influence négligable,
- accôttement dérasé et satisfaisant aux critères d'aménagement,
- revêtement de chaussée de bonne qualité.

Cette instruction peut donc constituer une base de comparaison pour les mesures décrites au § 5.2. . Pour une chaussée large de 7 m, 100% de visibilité, débit quasi-nul la vitesse est de 95,2 km/h (37,8 sec/km).

Dans [77,96] la vitesse est liée à la pente, la visibilité, la largeur de chaussée, le pourcentage des poids lourds (PL); pour une pente nulle, une visibilité 100%, une chaussée de 7 m, 15% de PL , la vitesse est de 86,3 km/h (41,7 sec/km) pour les VL et de 77,6 km/h (46,4 sec/km) pour les PL.

L'instruction [95] qui fournit une méthode de calcul des effets économiques des investissements routiers en rase campagne, utilise la notion de vitesse dépendant uniquement du débit horaire. Cette vitesse est introduite dans les formules déterminant les coûts avec plusieurs facteurs correcteurs tels que par exemple la longueur des pentes ou la sinuosité du tracé.

L'uni est l'une des causes prépondérantes d'inconfort ressenti par l'utilisateur sous la forme des accélérations verticales et des résonances des véhicules [85]. Une corrélation entre la variance de pente et l'appréciation subjective d'un échantillon d'utilisateurs a été effectuée lors de l'essai AASHO et permet de situer le niveau moyen d'uni qui fait la frontière entre l'acceptable et l'inacceptable. Par corrélation théorique entre le profilomètre AASHO et l'APL-72 on obtient les résultats présentée par [86] (voir le tableau 36).

Tableau 36. Seuils d'acceptabilité et d'inacceptabilité de l'uni de chaussée (d'après [86])

Appréciation d'un groupe d'usagers (Essai AASHO)	Niveau d'uni APL correspondant (obtenu par corrélation théorique)		
	Ondes courtes 1 à 3,3 m	Ondes moyennes 3,3 à 13 m	Grandes ondes 13 à 40 m
Médiane d'acceptabilité de la route	6 - 7	4	6 - 7
Médiane d'inacceptabilité de la route	5	2	5

Dans les différentes études, c'est en général une hypothèse de distribution gaussienne de répartition des vitesses qui est retenue, mais d'autres lois sont parfois étudiées [79].

5.2. Campagne de mesures de vitesses

5.2.1. Choix des sections étudiées

L'expérimentation réalisée dans le cadre de ce travail avait pour but d'apprécier l'influence de l'uni des chaussées sur la vitesse des usagers. A cet effet, on a recherché des sections pour lesquelles les principaux facteurs influençant la vitesse restent constants, les mesures effectuées avant et après travaux permettent de caractériser des unis différents. Ce critère est satisfait pour les sections ayant subi des travaux de renforcement (en général amélioration importante de l'uni) sans élargissement de la chaussée.

S'agissant d'une expérience fine visant à mettre en évidence l'incidence d'un paramètre secondaire (uni), on a imposé des critères de choix des sections assez sévères :

- section droite, longueur minimale 300 m - 1000 m,
- en palier (déclivité maximal $\pm 1\%$),
- visibilité minimum 500 m en aval et en amont à partir du point de mesure,
- point de mesure situé au minimum 200 m après le dernier virage,
- largeur de chaussée constante 7,0 m $\pm 0,2$ m,
- accôttement droit d'au minimum 1,80 m (sans plantation),
- aucune limitation particulière de vitesse,
- sections en rase campagne, sans croisement ni passage de piétons.

Finalement on a retenu 12 sections (d'étude) sur des itinéraires devant faire l'objet de travaux de renforcement en 1984 et 7 sections sans travaux (témoin, voir § 5.2.2.). Le tableau 37 présente une liste de ces sections. Dans l'annexe on peut consulter les plans des sites sélectionnés.

Tableau 37. Sections de mesures de vitesses

N°	Code CETE	N° dans CETE	CETE	Departement	Route	PK	Sens	Remarques
1	1	1	Lille	Somme	RN 17	4+100	+	étude
2	1	2	Lille	Oise	RN 17	54+700	+	étude
3	1	3	Lille	Somme	RN 17	14+000	+	témoin
4	2	1	Rouen	Indre	RN 143	67+000	+	étude
5	2	2	Rouen	Indre et Loire	RN 143	24+300	+	étude
6	2	3	Rouen	Indre	RN 143	74+800	+	témoin
7	3	1	Nantes	Ille et Villaine	RN 137	7+500	-	étude
8	3	3	Nantes	Loire Atlantique	RN 137	78+800	-	témoin
9	4	1	Bordeaux	Gers	RN 21	28+100	-	étude
10	4	3	Bordeaux	Gers	RN 21	19+500	-	témoin
11	5	1	Aix	Bouches du Rhône	RN 113	54+300	-	étude
12	5	2	Aix	Bouches du Rhône	RN 113	57+000	-	étude
13	5	3	Aix	Bouches du Rhône	RN 113	24+200	-	témoin
14	6	1	Lyon	Isere	RN 90	31+700	+	étude
15	6	2	Lyon	Isere	RN 90	34+000	+	étude
16	6	3	Lyon	Isere	CD 523	28+200	+	témoin
17	8	1	Paris	Seine et Marne	RN 19	24+000	-	étude
18	8	2	Paris	Seine et Marne	RN 19	21+000	-	étude
19	8	3	Paris	Seine et Marne	RN 19	28+700	-	témoin

5.2.2. Principes des mesures

Les principes de mesure adoptés ont été les suivants :

- A chaque section est associé sur le même itinéraire un témoin assez proche présentant des caractéristiques de géométrie et de trafic similaires, mais qui ne faisait pas l'objet de travaux en 1984.
- Pour chaque section on a relevé précisément les caractéristiques de la géométrie, de la signalisation et du revêtement des chaussées, avant et après travaux.
- Les sections font l'objet d'un relevé d'uni, avant et après travaux, les témoins n'étant auscultés qu'une seule fois.
- Chaque section fait l'objet de deux campagnes de mesure de vitesse, avant et après travaux .
- Les mesures de vitesse sont effectuées simultanément sur chaque section de mesure et sur le témoin correspondant, à l'aide de deux analyseurs de vitesse, pendant 72 heures continues choisies dans une plage du lundi midi au vendredi midi, hors période de congés scolaires et de jours fériés.
- Afin d'apprécier l'incidence du facteur nuit et du facteur niveau de trafic, la période de 72 heures est décomposée en 3 fois 11 périodes pour lesquelles on fournit un histogramme des vitesses mesurées.
- En complément, on a recensé à certaines heures les véhicules légers (VL) et les poids lourds (PL, silhouettes g,h,j d'après [93]).
- On a noté aussi certaines conditions rencontrées par l'utilisateur (vent, pluie, brouillard, chaussée mouillée) susceptibles de modifier les vitesses pratiquées.

La première série de mesures de vitesses a été réalisée avant les travaux préparatoires, au printemps 1984. Les mesures après l'achèvement des travaux étaient prévues à l'automne 1984, mais à cause de retards dans les travaux et de conditions climatiques défavorables, ces mesures ont été réalisées au printemps 1985.

Les mesures de vitesse ont été réalisées avec l'analyseur dynamique de vitesse type SETRA/CETE de Rouen ou Sterela. Dans les deux cas il s'agit d'appareils automatiques qui peuvent être laissés sur le bord d'une route; ils comportent deux ou trois tuyaux pneumatiques (distants, en général de 1 m, fixés en travers de la chaussée) et un boîtier à l'intérieur duquel sont enregistrées les vitesses des véhicules par classe de vitesse. Ces appareils à grande autonomie, permettent d'obtenir pour chaque site un histogramme des vitesses.

Les appareils de mesure disposent d'un dispositif d'inhibition permettant de ne pas enregistrer la vitesse d'un véhicule très proche du véhicule précédent (temporisation qui était fixée à 0,5 sec.).

L'appareil type SETRA/CETE de Rouen nécessite un relevé manuel après chaque période retenue, le type Sterela mémorise automatiquement à chaque heure les données recueillies. De plus, en fonction du logiciel utilisé, l'appareil type Sterela distingue aussi les poids lourds.

Pour les sites où la mesure de vitesse était effectuée avec l'appareil type SETRA/CETE de Rouen les relevés ont été effectués aux heures suivantes : 12, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 6, 7, 8, 9.

Il y a donc trois groupes de données :

- VL, PL séparément, relevés à chaque heure,
- VL et PL ensemble, relevés à chaque heure,
- VL et PL ensemble, relevés à certaines heures.

Parmi les 12 sites, 2 d'entre eux (numéros 11 et 12 du tableau 73) préalablement choisis et auscultés avant travaux n'ont pas fait l'objet de travaux en 1984 (diminution de crédits).

5.3. Sélection et quantification des données

5.3.1. Limites de débit horaire

Les mesures effectuées avec un analyseur type Sterela dépouillées à l'aide d'un logiciel développé (distinction des PL et VL) ont servi pour vérifier les méthodes de traitement de mesure.

En analysant les vitesses (moyenne, v_{85} - vitesse dépassée par 85% des véhicules, v_{15} - vitesse dépassée par 15% des véhicules) et les écart-types en fonction du débit horaire on trouve (voir la figure 50) deux zones. La première qui se situe jusqu'à la valeur de 20-30 véh/h montre des écart-types variés (de 10 km/h à 25 km/h) et des vitesses également supérieures.

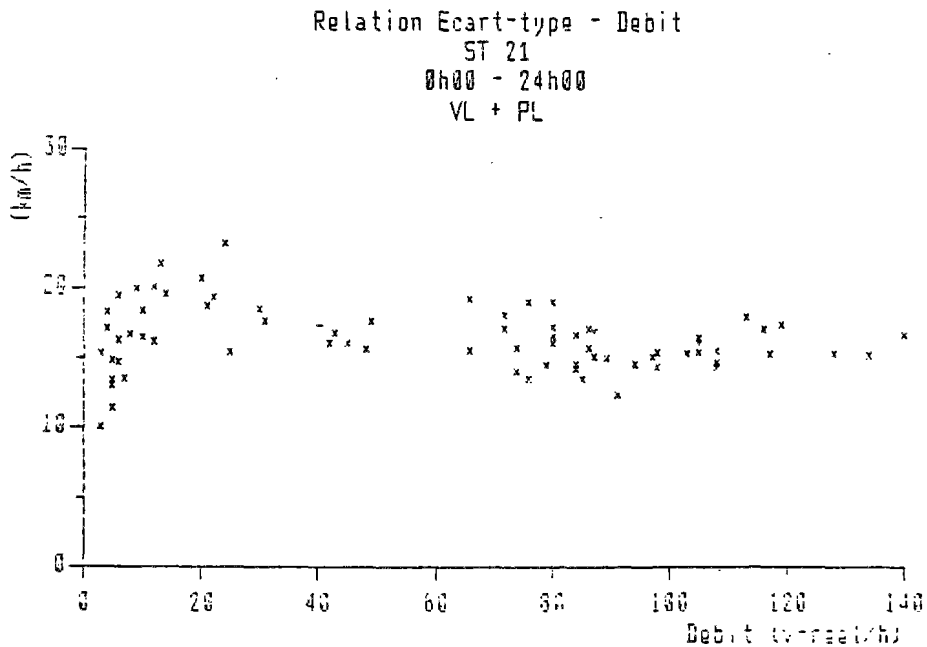
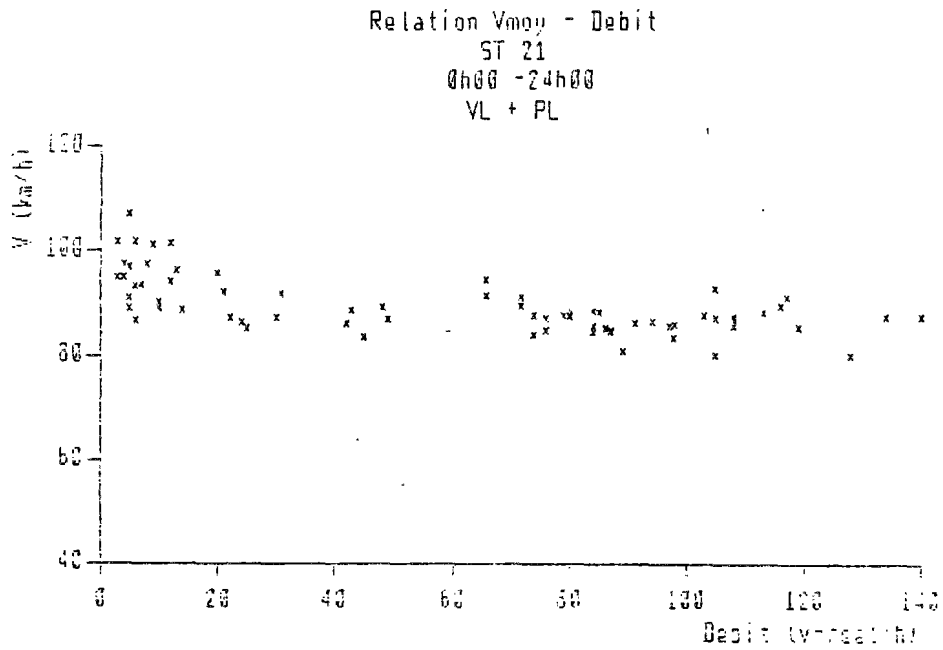


Figure 50.

La deuxième, au-delà de 30 véh/h présente des points assez serrés. En comparant les débits horaires et les heures de mesure (voir la figure 51) on voit que les débits inférieurs à 30 véh/h se produisent entièrement pendant la nuit. Dans la mesure où la nuit représente pour le trafic des conditions différentes et en tenant compte de la relation décrite ci-dessus on a distingué dans l'analyse les périodes de nuit (21 heures - 6 heures) et les périodes de jour (6 heures - 21 heures).

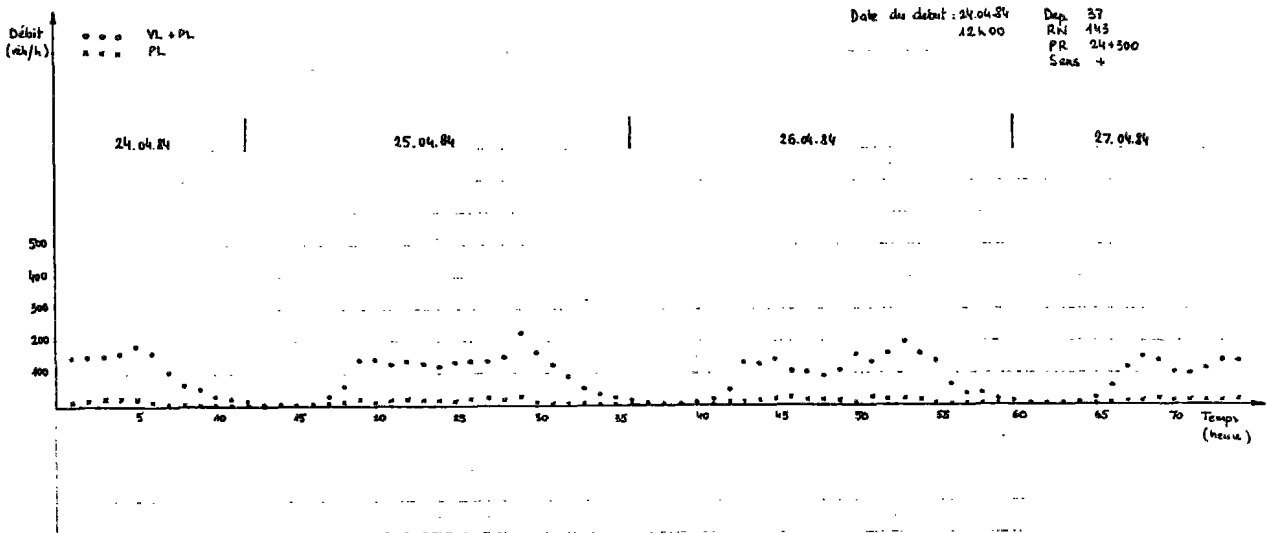


Figure 51. Débits horaires sur le site n° 5; mesures avant travaux

Le débit horaire est un facteur qui influence considérablement la vitesse. Comme principe de cet essai, on a retenu des conditions ne conduisant à aucune gêne pour les véhicules. On trouve une certaine stabilisation de vitesse dans le domaine du débit mais uniquement jusqu'à une valeur proche de 150 véh/h. A partir de cette valeur la probabilité pour que les véhicules se suivent à moins de 2 sec. dépasse en moyenne 10% (de 6% à 16% en fonction de la loi de distribution, voir la figure 52) [83]. Ce phénomène se traduit aussi par une diminution théorique et pratique de la vitesse (voir la figure 53).

PROPORTION DE VEHICULES SE SUIVANT A MOINS DE 2 S
EN FONCTION DU TRAFIC HORAIRE DANS LE MEME SENS

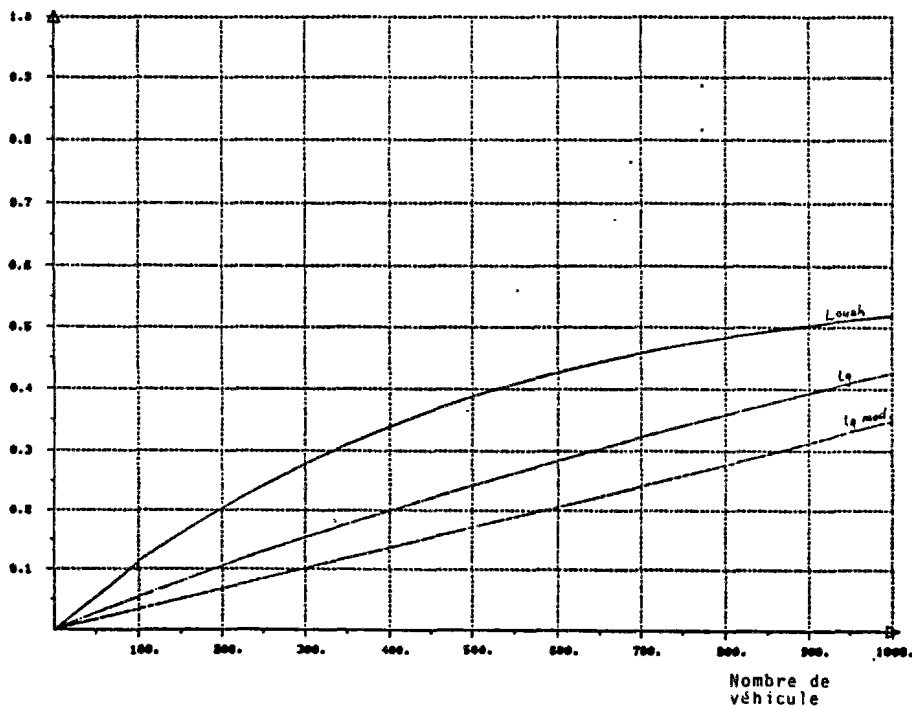


Figure 52. D'après [83]

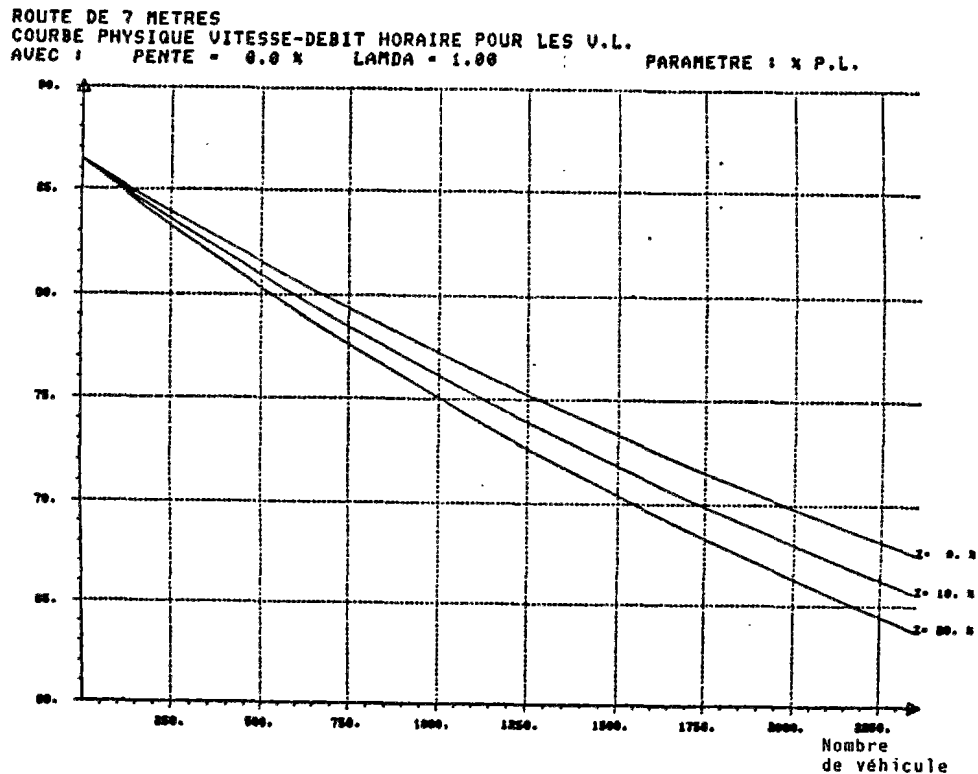


Figure 53. Relation vitesse - débit horaire d'après [82]

Finalement, la deuxième zone est limitée par le débit de 150 véh/h. Les périodes caractérisées par un débit supérieur à 150 véh/h sont négligées.

5.3.2. Trafic des poids lourds et des véhicules légers

L'existence dans le trafic de deux groupes de véhicules (légers et poids lourds) doit être considérée dans toute recherche sur la vitesse du trafic. La limitation de vitesse des poids lourds et différentes caractéristiques dynamiques font distinguer, en général, ces deux groupes de véhicules au niveau de la vitesse moyenne. Cette distinction n'est pas négligeable non plus pour le calcul des coûts des usagers.

Malheureusement, la distinction automatique de ces deux groupes de véhicules n'est pas toujours possible (inconvenient technique des outils de mesures).

Dans la bibliographie on peut trouver de multiples méthodes de décomposition d'un histogramme en composantes gaussiennes [76]. Parmi ces méthodes, celle proposée par Bhattacharya [75] a trouvé une application directe dans le domaine du trafic routier [78], à partir d'histogrammes de vitesse de même nature que les nôtres.

Cette méthode, graphique à l'origine, a été récemment automatisée [78]. Elle n'implique aucune hypothèse a priori sur le nombre de composantes du mélange, mais suppose qu'au voisinage d'un mode, les autres populations ont une influence négligeable.



Cette méthode nécessite un nombre total d'individus suffisant (sans préciser de limite).

Une vérification de l'efficacité de cette méthode a été faite sur 2 groupes de données :

- histogrammes horaires (ayant un nombre de véhicules enregistré supérieur à 100),
- histogrammes cumulés par 24 heures et 72 heures en continu.

Pour le premier groupe on peut remarquer :

- (1) Sur 320 histogrammes vérifiés, dans 55 cas uniquement la méthode a permis de décomposer les histogrammes (dans les autres cas, une population seulement était sélectionnée).
- (2) Parmi les histogrammes décomposés, 90% de cas donnent une population de véhicules rapides et une de très rapides.
- (3) Pour les décompositions théoriquement correctes (au niveau de la vitesse) les pourcentages des deux populations étaient manifestement faux.

Pour le deuxième groupe on conclut :

- (1) Sur 26 histogrammes uniquement 8 pour 24 heures et sur 8 uniquement 2 pour 72 heures ont été décomposés.
- (2) Les remarques (2) et (3) faites à propos du premier groupe s'appliquent également ici.
- (3) La comparaison des vitesses moyennes réelles et décomposées par la méthode de Bhattacharya (dans les cas où cette méthode ne précise qu'une population on retient $v_{\text{moy}}(\text{VL}) = v_{\text{moy}}(\text{PL})$) donne :
 - Pour les VL (voir la figure 54) les valeurs vraiment décomposées (points entourés) sont en général trop grandes (liées avec les valeurs très basses de vitesse de PL), par contre l'ensemble de points reste au-dessous des valeurs réelles.
 - Pour les PL (voir la figure 55), sauf quelques points avec une vitesse proche de 40 km/h, la décomposition donne des vitesses plus grandes qu'en réalité.

Finalement, cette méthode ne permet pas une décomposition automatique des histogrammes proposés.

Decomposition de deux populations
 Methode Bhattacharya
 VL sur 24 et 72 heures

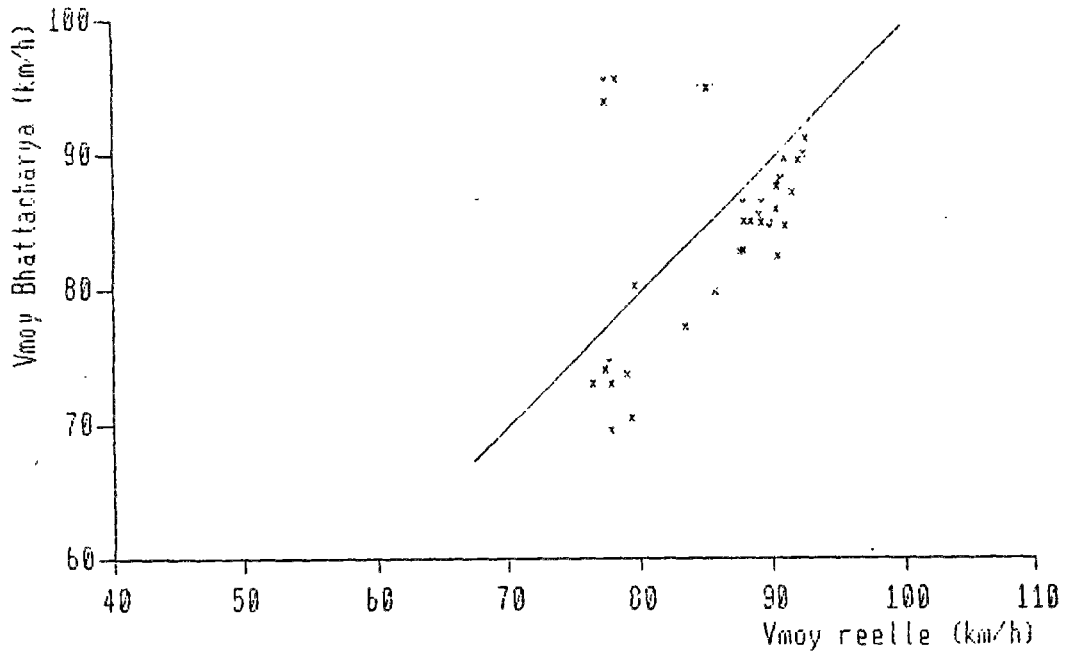


Figure 54.

Decomposition de deux populations
 Methode Bhattacharya
 PL sur 24 et 72 heures

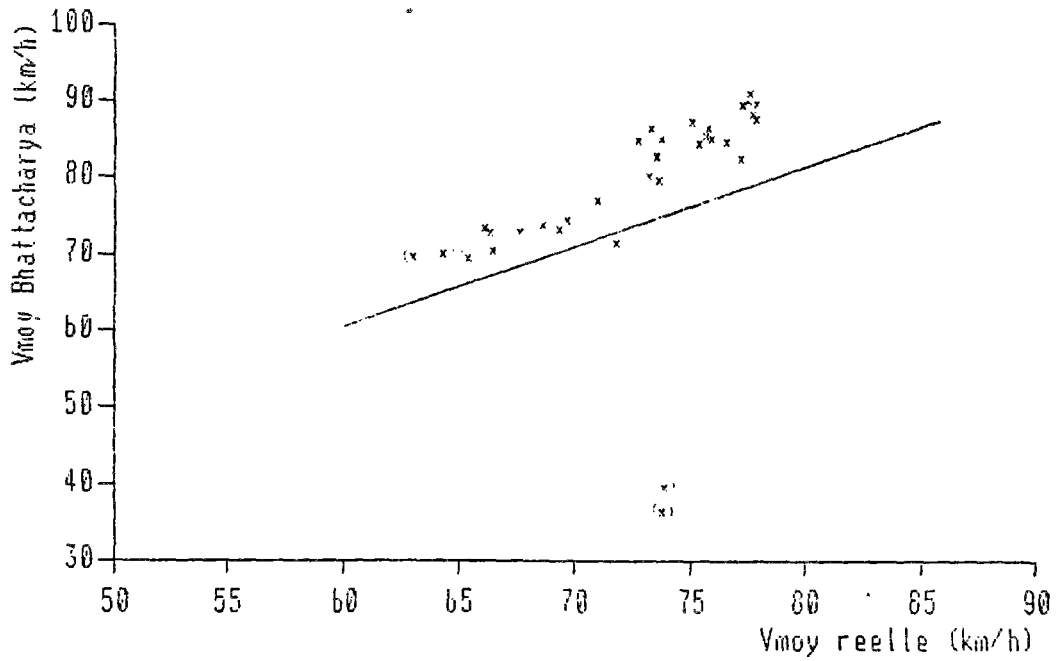


Figure 55.

5.3.3. Uni des sections

Les sites sélectionnés pour la mesure de vitesse ont fait l'objet de mesures d'uni avec l'APL-72.

En général, on a mesuré l'uni en aval (1 - 2 PR) et en amont (3 - 4 PR) du point théorique de mesure de vitesse pour chaque site.

Les auteurs [87,91] soulignent la nécessité de lissage des caractéristiques en amont du point d'observation jusqu'à 2000 m et plus . En aval, l'uni n'a pas d'influence sur la vitesse déjà mesurée mais, par précaution (décalage éventuel des points de mesure de la vitesse et de l'uni) on a ajouté 1 PR. En pratique, dans la zone de lissage on a introduit une zone autour du point théorique de mesure de vitesse qui se caractérise par un uni quasi-homogène.

On a calculé, pour chaque gamme d'onde la valeur moyenne et l'écart-type de la note d'uni, mais on a aussi mémorisé la note minimale obtenue sur la section prise en compte.

Certaines des sections retenues pour l'analyse n'ont pas été auscultées avant les travaux par l'APL-72.

Les résultats de mesures avant et après travaux sont présentés dans le tableau 38.

Tableau 38. Uni des sites (1984 et 1985)

Site	1984			1985			Paramètre
	PO	MO	GO	PO	MO	GO	
1	3,44 0,92 1	4,52 1,36 2	5,52 0,82 4	6,13 1,06 9	8,25 1,06 7	7,13 1,02 8	Note moy. (M) Ecart-type (S) Note min (Min)
2				6,15 0,99 4	8,25 1,06 4	7,13 1,79 4	R S Min
3	VOIR	UNI	1985	6,27 0,59 5	7,20 1,01 6	6,73 1,22 5	R S Min
4				7,94 1,39 6	5,84 0,68 5	5,19 1,11 3	R S Min
5				4,13 0,72 5	7,00 0,52 6	7,25 1,24 4	R S Min
6	VOIR	UNI	1985	4,97 1,55 2	4,21 1,47 2	4,64 1,91 1	R S Min
7				6,35 0,79 5	6,34 0,97 5	5,65 1,27 4	R S Min
8	VOIR	UNI	1985	6,81 1,37 5	7,06 0,57 6	5,88 1,18 4	R S Min
9	2,10 0,31 2	2,20 0,52 1	4,15 1,60 1	7,05 0,59 7	6,45 0,60 6	5,20 1,33 2	R S Min
10	VOIR	UNI	1985	6,05 1,27 4	5,43 0,83 3	5,58 1,07 3	R S Min
14				5,30 0,80 4	6,73 1,74 4	5,20 1,44 3	R S Min
15				5,95 0,60 5	7,70 1,30 4	5,20 1,07 3	R S Min
16	VOIR	UNI	1985	5,85 0,89 4	6,30 1,56 4	5,95 1,23 3	R S Min
17	4,85 0,37 4	6,45 0,81 6	6,70 1,42 3	7,75 0,58 7	8,24 0,75 7	5,59 1,28 3	R S Min
18	4,48 0,37 4	6,40 0,82 5	5,71 1,31 3	7,80 1,01 6	8,47 0,90 7	5,00 1,01 4	R S Min
19	VOIR	UNI	1985	7,79 0,70 7	8,14 0,95 7	5,86 0,77 5	R S Min

5.4. Traitement statistique des données

5.4.1. Comparaison de la vitesse et de l'uni avant et après renforcement

Tableau 39. Resultats des mesures de vitesse

N°	Code	V		S		Nombre de véh	
		1984	1985	1984	1985	1984	1985
1	111/141	82.7	98.6	22.9	20.1	13240	10950
	112/142	90.4	80.4	22.7	26.7	4280	3210
2	121/151	88.9	94.0	20.1	16.1	17050	22500
	122/152	93.0	83.5	22.1	23.6	6620	3650
3	131/161	89.3	90.6	20.6	19.3	18960	4940
	132/162	90.9	77.6	22.2	24.8	7710	5610
4	211/241	87.0	100.6	16.1	17.2	30801	19730
	212/242	91.6	103.4	18.2	17.7	3060	2020
5	221/251	88.9	101.6	17.1	17.4	39150	14880
	222/252	88.9	99.3	18.5	18.3	5280	2380
6	231/261	85.6	92.4	16.1	16.3	32241	19190
	232/262	87.4	93.1	18.2	16.1	3940	1640
7	311/341	87.8	89.4	13.5	14.8	30680	11250
	312/342	86.0	88.1	13.3	15.6	7170	3360
8	331/361	88.2	91.2	14.5	13.1	32850	9060
	332/362	87.5	89.3	15.3	13.9	6570	3860
9	411/441	84.5	91.7	17.5	18.1	32831	20910
	412/442	89.5	94.6	18.3	17.2	4500	3230
10	431/461	91.3	96.8	16.6	16.4	34340	27990
	432/462	94.3	95.2	15.4	15.3	3170	2520
11	611/641	87.3	88.1	17.1	17.4	26630	30660
	612/642	90.3	90.5	15.5	17.3	2110	2370
12	621/651	88.1	93.0	19.0	17.2	24240	36710
	622/652	91.5	97.4	16.7	19.3	2520	2600
13	631/661	92.6	95.8	18.9	18.0	22340	30750
	632/662	95.4	95.4	18.1	18.6	4420	4500
14	811/841	85.1	92.3	22.2	22.9	7250	9890
	812/842	88.7	91.9	23.8	23.2	5250	10070
15	821/851	89.3	99.2	18.4	21.1	7930	7240
	822/852	89.6	96.4	18.6	18.7	7180	6820
16	831/861	87.2	90.7	21.9	20.2	10490	12190
	832/862	84.1	89.9	19.2	20.7	8080	10810

Code de site: premier chiffre - code du CETE (voir tableau 73),
deuxième chiffre - n° du site dans CETE,
troisième chiffre - 1 (jour), 2 (nuit).

* - désigne les sections ayant fait l'objet des travaux.

A chaque section de mesure est associée une section témoin qui donne la base de comparaison entre les vitesses mesurées avant et après travaux.

Les résultats des mesures (vitesse moyenne et écart-type) sont présentés dans le tableau 39.

On remarque que pour toutes les sections (sauf les cas commentés ci-dessous) la vitesse après travaux est augmentée. Cette remarque est aussi bien valable pour les sections qui ont fait l'objet de travaux que pour les témoins qui n'ont fait l'objet d'aucun travaux. Cette augmentation est en moyenne égale à 6,7 km/h, mais peut atteindre 15,9 km/h.

La vitesse moyenne avant travaux reste dans la plage de 83 km/h à 94 km/h (moyenne 88,8 km/h), après travaux de 88 km/h à 103 km/h (moyenne 94,2 km/h). La vitesse v_{85} augmente aussi et dans des cas particuliers atteint 125 km/h (après travaux).

Par contre, les écart-types restent constants pour les mesures avant et après. On observe aussi que pour les sections de mesure et les témoins associés les écart-types ont des valeurs assez proches et varient de 13 km/h à 24 km/h.

On note une diminution importante de la vitesse (supérieure à 10 km/h) pour les sites 1, 2 et 3 pendant la nuit. Ces mesures ont été faites au mois de mars et il est probable que à cette époque, il y avait un risque de verglas pendant la nuit. Cette raison nous conduit à douter de la validité de ces mesure et à les supprimer.

Le test statistique de la norme NF X 06-055 [97] peut répondre à la question de savoir si les vitesses avant et après sont les mêmes (différence égale à 0). Dans tous les cas (sauf section témoin n° 16) la réponse est négative, c'est-à-dire qu'on observe toujours une différence statistiquement valable.

La norme NF X 06-054 [97] donne une estimation de la différence de deux populations (dans notre cas : avant et après travaux). Le tableau 40 regroupe les résultats de calculs pour un intervalle de confiance égal à 95%.

Dans la mesure où le trafic sur les témoins est plus rapide, on a corrigé les résultats obtenus. Les valeurs ainsi corrigées sont aussi présentées dans le tableau 40.

Après correction, l'augmentation de vitesse après travaux apparaît toujours (moyenne de 3,4 km/h). Cette augmentation est un résultat de l'amélioration de l'uni qui apparaît aussi.

Les résultats obtenus confirment un rapport [99] où l'augmentation de vitesse après renforcement (correction du tracé comprise) était de l'ordre 10%.

Tableau 40. Augmentation des vitesses lors de deuxième série de mesure

N°	Code	$\bar{\Delta V}$	Plage $\Delta \bar{V}$ conf. 95%	$\Delta \bar{V}_{cor}$	$S\bar{AV}_{cor}$
1	111/141	15.9	15.4-16.4	15.1	0.81
	112/142	-10.0			
2	121/151	5.1	3.7-5.5	4.7	0.71
	122/152	- 9.5			
3	131/161	0.8	0.2-1.4		
	132/162	-13.3			
4	211/241	13.6	13.3-13.9	6.8	0.41
	212/242	11.8	10.8-12,8		
5	221/251	12.7	12.4-13.0	5.9	0.45
	222/252	10.4	9.5-11.3		
6	231/261	6.8	6.5-7.1		
	232/262	5.7	4.7-6.7		
7	311/341	1.6	1.3-1.9	-2.4	0.45
	312/342	2.1	1.5-2.7		
8	331/361	3.0	2.7-3.3		
	332/362	1.8	1.2-2.4		
9	411/441	7.2	6.9-7.5	1.7	0.40
	412/442	5.1	4.3-5.9		
10	431/461	5.5	5.2-5.8		
	432/462	0.9	0.1-1.7		
14	611/641	0.8	0.5-1.1	-2.4	0.43
	612/642	0.2	-0.8-1.2		
15	621/651	4.9	4.6-5.2	1.7	0.44
	622/652	5.9	4.9-6.9		
16	631/661	3.2	2.9-3.5		
	632/662	0.0	-0.8-0.8		
17	811/841	7.2	6.5-7.9	3.7	0.73
	812/842	3.2	2.4-4.0		
18	821/851	9.9	9.3-105	6.4	0.70
	822/852	6.8	6.2-7.4		
19	831/861	3.5	3.0-4.0	1.0	0,71
	832/862	5.8	5.2-6.4		

* - désigne les sections ayant fait l'objet des travaux.

Les figures 56, 57 et 58 présentent la relation entre la différence de vitesse corrigée et la différence de notes moyennées dans chaque gamme d'onde pour les sites où les mesures avant et après sont validées. Sur la figure 59 on peut retrouver la relation uni - vitesse; l'uni étant alors caractérisé par la somme des différences des notes des petites et grandes ondes. Sur la figure 60 l'uni est comparé aux seuils d'acceptabilité et d'inacceptabilité du tableau 72, selon la logique qui suit.

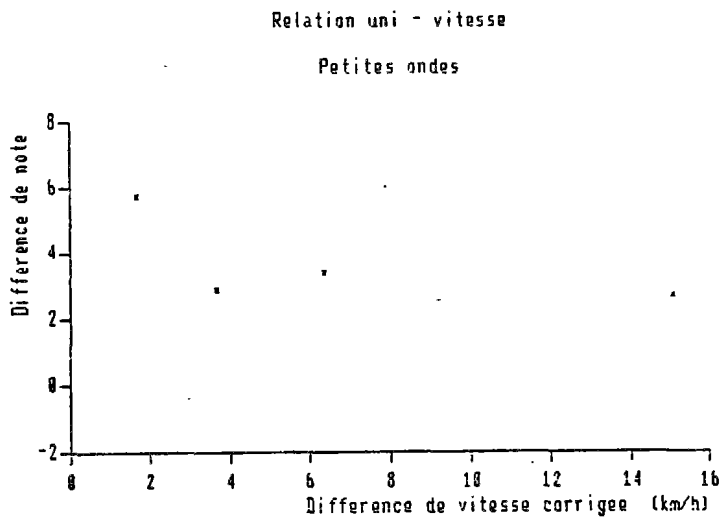


Figure 56.

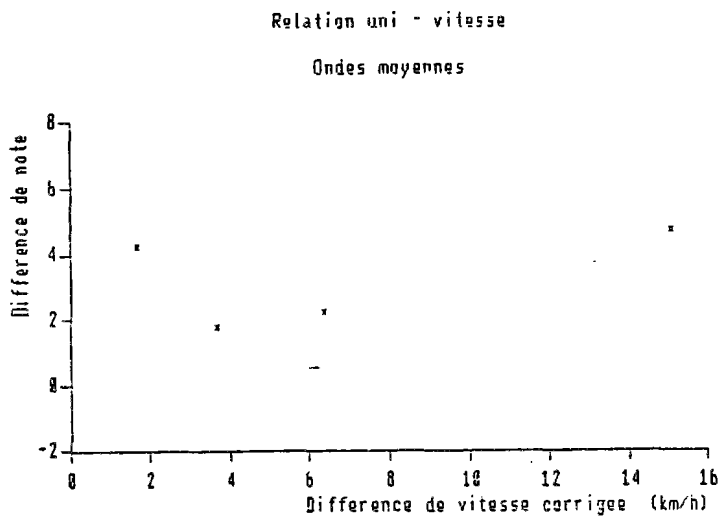


Figure 57.

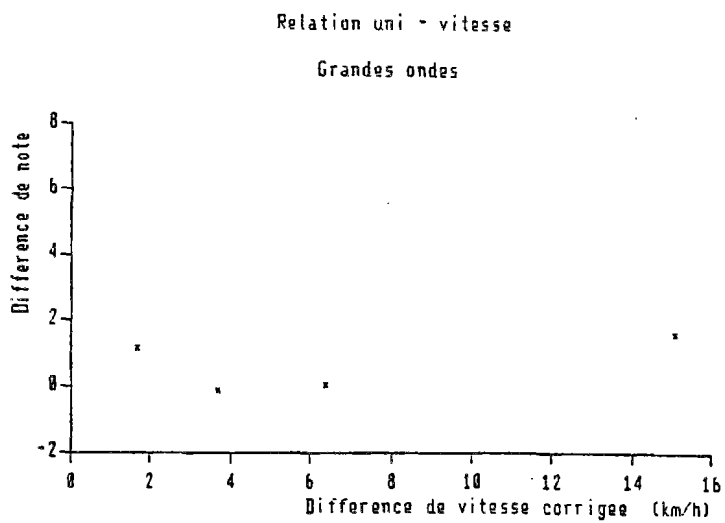


Figure 58.

Relation uni - vitesse
Petites ondes et grandes ondes

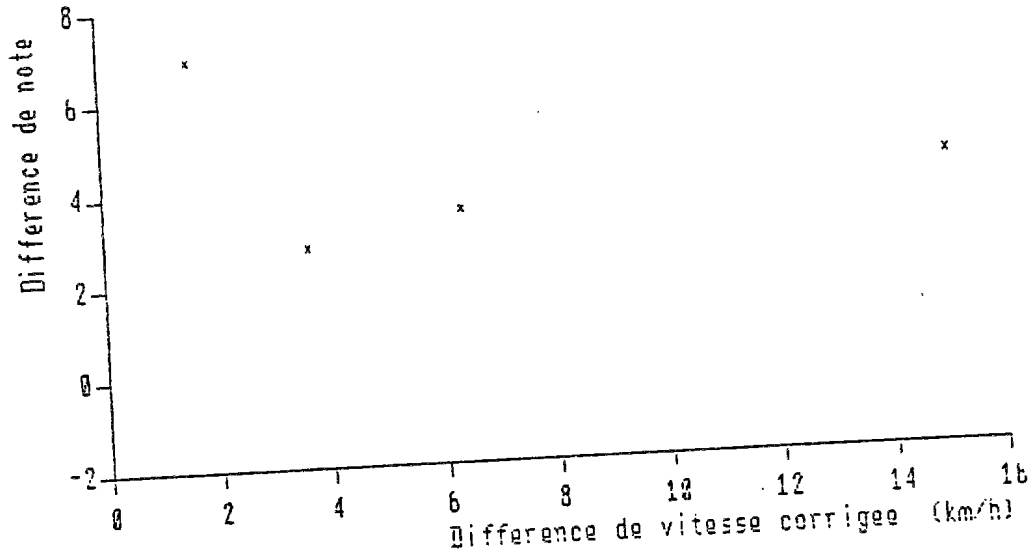


Figure 59.

Relation uni - vitesse
Petites ondes et grandes ondes corrigees

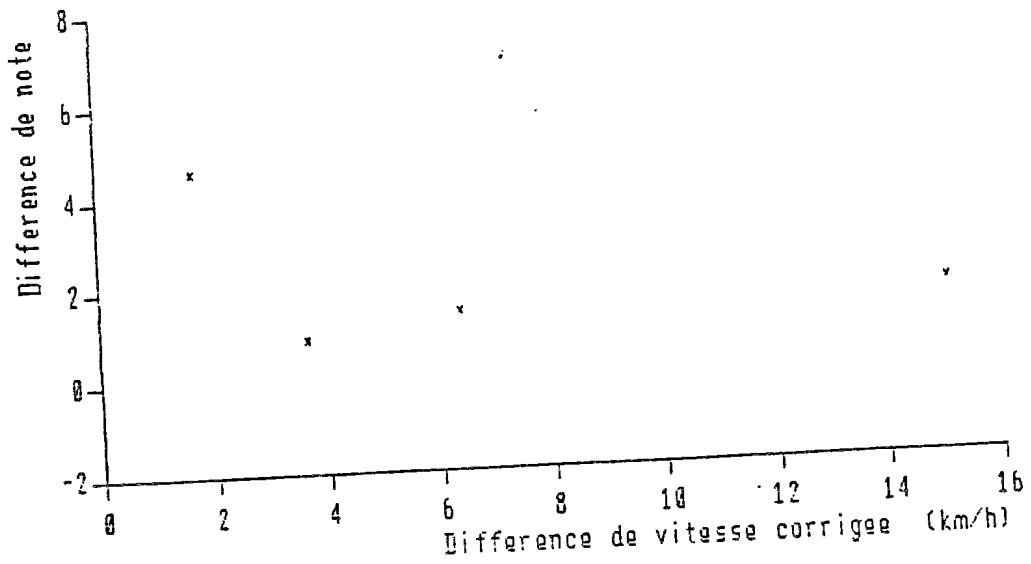


Figure 60.

Pour la mesure avant travaux on a

$$u_1 = S_1 - \text{note moyenne}$$

et pour la mesure après travaux

$$u_2 = \text{note moyenne} - S_2$$

si note moyenne $> S_1$ $\implies u_1 = 0$
 si note moyenne $< S_2$ $\implies u_2 = 0$

où : - S_1 est le seuil d'inacceptabilité,
 - S_2 est le seuil d'acceptabilité.

La quantification de l'uni est $u_1 + u_2$, la sommation étant effectuée pour les petites et grandes ondes.

Sur ces figures on peut retrouver une certaine tendance de répartition des points (surtout pour les petites ondes) mais le nombre de points est trop petit pour une analyse plus détaillée.

5.4.2. Relation générale vitesse - uni

Les figures 61, 62 et 63 présentent les relations entre la vitesse moyenne de jour et les notes d'uni dans chaque gamme d'onde. Les figures correspondantes pour les données de nuit, pour les écart-type et pour la vitesse v_{85} en fonction des notes moyennes et minimales figurent en annexe.

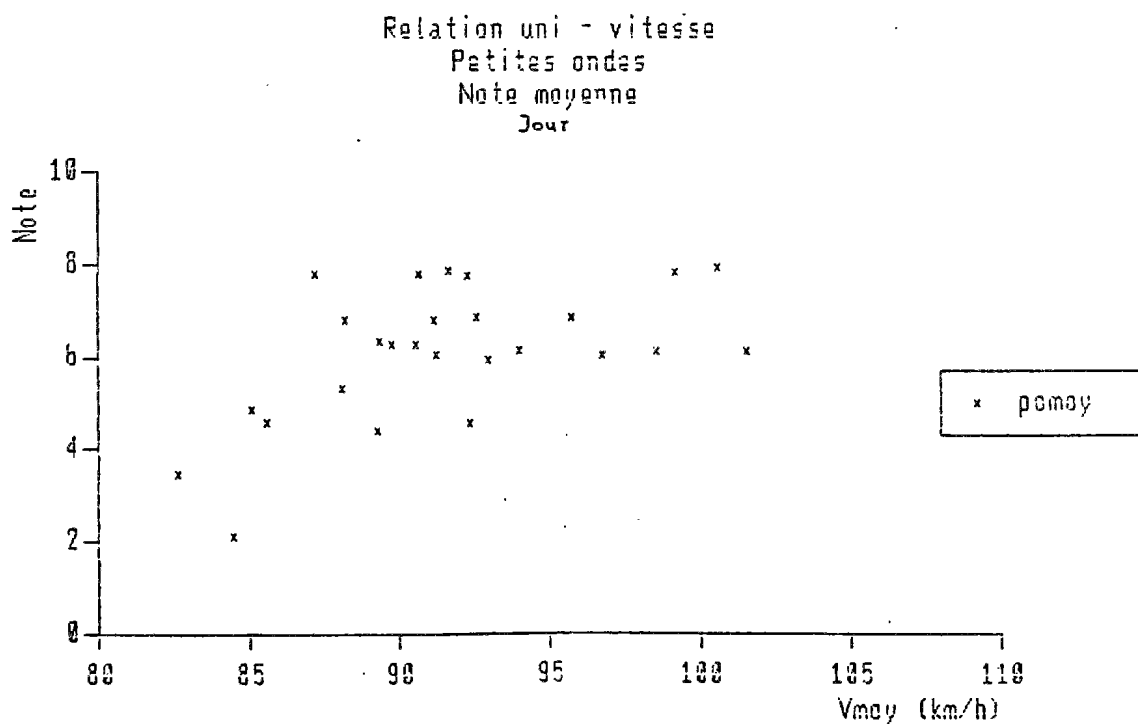


Figure 61.

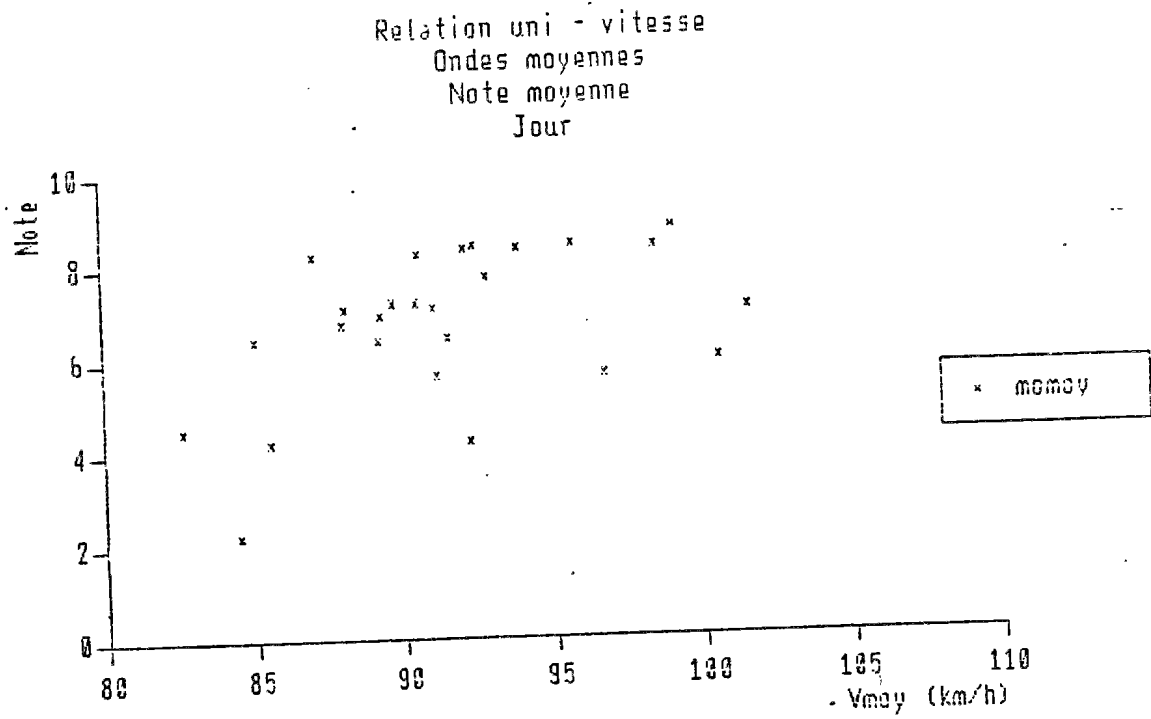


Figure 62.

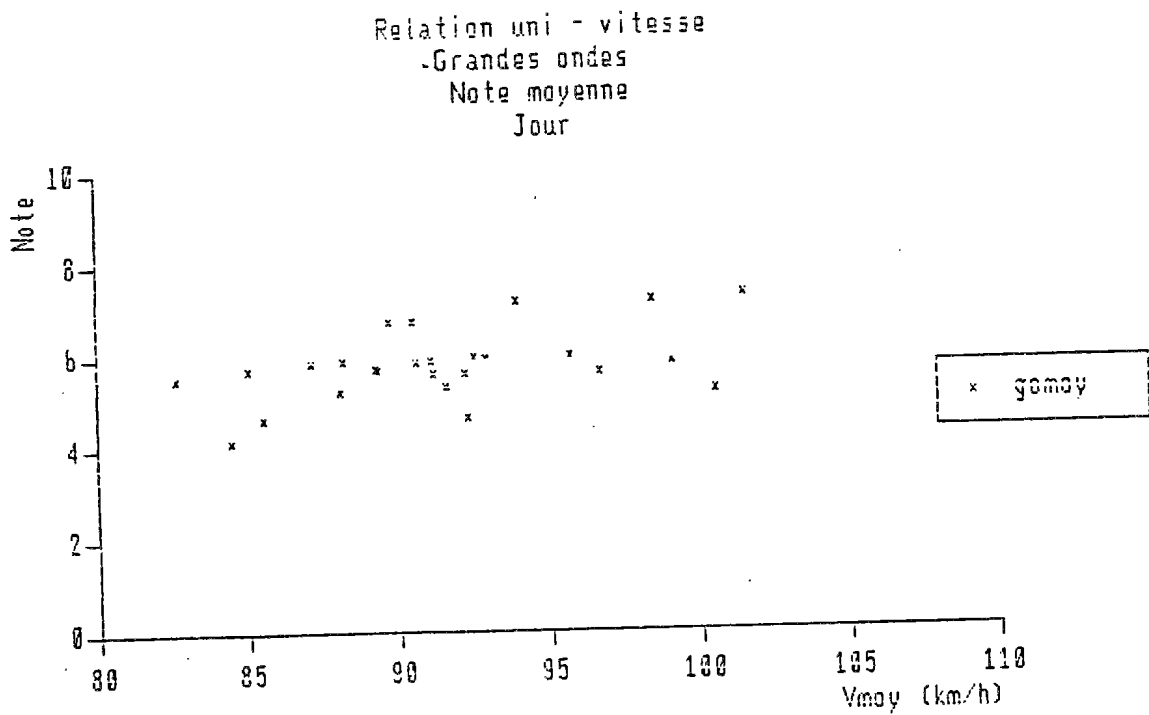


Figure 63.

Dans le tableau 41 on peut consulter la matrice de corrélation (pour les données de jour) entre toutes les variables proposées (à expliquer et explicatives).

Tableau 41. Matrice de corrélation des variables

V	S _{VIT}	V85	N _{PO}	N _{MD}	N _{OD}	S _{PO}	S _{MD}	S _{OD}	N _{FO}
MIN	MIN	CONST.	logV	logV85	logV _{FO}	logV _{MD}	logV _{OD}	logV _{OD}	logV _{MD}
MD	OD								MD
logV	logV								logV
1.00000	-0.13841	0.90036	0.54080	0.44387	0.44717	0.20425	-0.03582	-0.15173	0.41021
0.32454	0.21744	0.0	0.99839	0.91067	0.54924	0.44390	0.44234	0.448671	0.38319
0.26207									
-0.13841	1.000300	0.23924	0.06456	0.23518	0.14047	-0.51694	0.13916	-0.38260	0.18904
0.33382	0.30444	0.0	-0.14578	0.23769	0.02295	0.19250	0.15465	0.34019	0.24505
0.28450									
0.90036	0.23924	1.00000	0.57781	0.54211	0.42592	-0.00570	-0.04410	-0.28536	0.52018
0.51580	0.31386	0.0	0.89499	1.00492	0.56196	0.51532	0.42884	0.53463	0.51455
0.33994									
0.54080	0.06456	0.57781	1.00000	0.76997	0.37600	0.10284	-0.03190	-0.11411	0.89414
0.73786	0.44578	0.0	0.55221	0.59395	0.97715	0.78685	0.42445	0.37240	0.79076
0.52235									
0.44387	0.23518	0.54211	0.76997	1.00000	0.70062	-0.21940	-0.21697	-0.13266	0.70009
0.77358	0.67496	0.0	0.45564	0.55664	0.80367	0.97745	0.74150	0.73773	0.84402
0.74663									
0.44717	0.14047	0.42592	0.37600	0.70062	1.00000	-0.28495	0.14832	-0.32286	0.35149
0.57010	0.79671	0.0	0.44828	0.43492	0.45340	0.70507	0.99536	0.41948	0.63100
0.79569									
0.20425	-0.15173	-0.00570	0.10284	-0.21940	-0.28495	1.00000	0.18743	0.20422	-0.26609
0.39422	-0.32519	0.0	0.20583	-0.00540	0.16044	-0.12646	-0.27084	-0.24239	-0.28747
-0.30700									
-0.03582	0.13916	-0.04410	-0.03190	0.21697	0.14832	0.18743	1.00000	0.33017	-0.22362
-0.21591	0.16492	0.0	-0.06185	-0.04134	0.05974	0.22587	0.17064	-0.21191	-0.12385
0.10252									
-0.15173	-0.38260	-0.28536	-0.11411	-0.13266	-0.32286	-0.43176	-0.37222	1.00000	-0.44519
-0.46723	-0.69296	0.0	-0.14667	-0.28564	-0.37900	-0.43176	-0.37222	-0.35262	-0.45585
-0.73848									
0.41021	0.18904	0.52018	0.89414	0.70009	0.35149	-0.26609	-0.22362	-0.14519	1.00000
0.84902	0.48427	0.0	0.41968	0.53412	0.83240	0.68200	0.38642	0.95555	0.82831
0.53031									
0.32454	0.33382	0.51580	0.73786	0.77358	0.57010	-0.39422	-0.21591	-0.46723	0.84902
1.00000	0.69727	0.0	0.32985	0.52434	0.72580	0.76853	0.60168	0.32652	0.86700
0.70873									
0.21744	0.30444	0.31386	0.44578	0.67496	0.79671	-0.32519	0.16492	-0.59286	0.48427
0.69727	1.00000	0.0	0.21790	0.31763	0.47336	0.67052	0.81470	0.46519	0.69734
0.95929									
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	1.00000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0									
0.99839	-0.14578	0.89499	0.55221	0.45564	0.44828	0.20583	-0.06185	-0.14467	0.41968
0.32985	0.21790	0.0	1.00000	0.90859	0.56362	0.45772	0.44943	0.49978	0.39180
0.26451									
0.91067	0.23769	1.00492	0.59395	0.55664	0.43492	-0.00540	-0.04134	-0.28564	0.53412
0.52434	0.31764	0.0	0.90859	1.00000	0.58205	0.53315	0.44390	0.52697	0.52807
0.34736									
0.54924	0.02295	0.56196	0.97715	0.80367	0.45340	0.16044	0.05974	-0.37900	0.83240
0.72580	0.47336	0.0	0.56362	0.58205	1.00000	0.85170	0.50601	0.33819	0.81803
0.55863									
0.44390	0.19250	0.51532	0.78685	0.97745	0.70507	-0.12646	0.22587	-0.13116	0.81803
0.76853	0.67052	0.0	0.45772	0.53315	0.85170	1.00000	0.75530	0.72194	0.81803
0.76258									
0.44234	0.15465	0.42884	0.42445	0.74150	0.99536	-0.27084	0.17064	-0.37222	0.38642
0.60168	0.81470	0.0	0.44943	0.44390	0.50601	0.75530	1.00000	0.15054	0.67431
0.83109									
0.48671	0.04319	0.53963	0.87240	0.73773	0.41948	-0.24239	-0.21791	-0.35262	0.95955
0.82652	0.46519	0.0	0.49978	0.55697	0.83810	0.72194	0.45054	1.00000	0.83731
0.52472									
0.38319	0.24505	0.51455	0.79076	0.84402	0.63100	-0.28747	-0.12385	-0.15585	0.82831
0.96700	0.69734	0.0	0.39180	0.52807	0.81803	0.87461	0.67431	0.93731	1.00000
0.75421									
0.26207	0.28450	0.33994	0.52235	0.74663	0.79569	-0.30700	0.10252	-0.73848	0.53031
0.70873	0.95929	0.0	0.26451	0.34736	0.55863	0.76258	0.83109	0.32472	0.75421
1.00000									

ANALYSE MATRIQUE

On peut remarquer la corrélation importante entre la vitesse et l'uni. Pour la vitesse moyenne et la v85 cette corrélation est plus forte avec les notes moyennées de l'uni ou leurs logarithmes (corrélation de l'ordre de 0,5).

On note aussi, la corrélation entre les écarts-types des vitesses et les écarts-types de l'uni (corrélation de l'ordre de 0,3).

Les corrélations obtenues sont meilleures pour les données de jour.

On remarque enfin la corrélation très forte entre les différentes notes d'uni c'est-à-dire entre notes des petites, moyennes et grandes ondes (coefficients de corrélation proches de 0,7).

La forme des nuages de points suggèrent de rechercher des relations utilisant :

- la fonction linéaire,
- la fonction exponentielle,
- la fonction logarithmique.

L'analyse de la matrice de corrélation montre que la fonction logarithmique n'augmente pas considérablement la corrélation entre les variables (par exemple pour les petites ondes changement de 0,54 à 0,60, pas de changement pour les autres ondes).

Les essais déterminant la meilleur puissance de la fonction exponentielle montrent que pour les petites ondes elle est proche de 1,06 et pour les ondes moyennes proche de 0,88. Le regroupement de points pour les grandes ondes et la plage de valeurs de cette variable assez restreinte suggère de retenir a priori la puissance égale à 1 (fonction linéaire).

Les formules avec une puissance différente de 1 améliorent peu l'efficacité des formules (5% de plus des cas expliqués); afin de ne pas compliquer on a donc retenu la fonction linéaire.

Parmi les variables explicatives on retient les notes moyennées des petites et grandes ondes. Les ondes moyennes sont en corrélation très forte avec les petites et grandes ondes et dans toutes les formules elles sont considérées comme non significatives. La signification des grandes ondes est à la limite du test statistique; la plage très étroite de variation de cette donnée peut en être la cause. On propose donc aussi une formule simplifiée, où uniquement les petites ondes interviennent.

Des formules ont été établies pour la vitesse moyenne et pour v_{85} ; cette dernière valeur conduit à un pourcentage de cas expliqués légèrement plus élevé.

L'utilisation des notes minimales d'uni (sur la section considérée) diminue considérablement le pourcentage des cas expliqués (inférieur à 18%), mais théoriquement (d'après l'analyse de la matrice de corrélation), on obtiendrait de meilleurs résultats en utilisant la moyenne des notes pour les petites ondes et la note minimale pour les grandes ondes. On ne trouve pas d'application de ce type de formule qui n'est donc pas étudiée.

Toutes les formules proposées concernent uniquement le trafic de jour. Aucune formule pour les données de nuit ne donne de résultats satisfaisants (pourcentage de cas expliqués très modéré - inférieur, en général, à 5%); de plus les tests ne retiennent ni formule ni variables comme statistiquement valables.

Comme tests statistiques on a utilisé le test de Fisher-Snedecor et de t-Student (voir [72]).

Les formules retenues sont les suivantes (mesures de jour):

$$(1) \quad V_{\text{moy}} = 80,42 + 1,8347 * PO$$

29,3 % de cas expliqués

$$(2) \quad V_{\text{moy}} = 71,85 + 1,4725 * PO + 1,8627 * GO$$

36,2 % de cas expliqués

$$(3) \quad V_{85} = 86,25 + 2,0107 * PO + 1,9426 * GO$$

38,5 % de cas expliqués

où : - PO, GO sont les notes moyennes sur une section (de 3 PR min.)

Les formules sont valables pour des notes PO comprises entre 2 et 8 et pour des notes GO comprises entre 4 et 7.

Les figures 64, 65 et 66 présentent les relations entre la vitesse mesurée (réelle) et estimée d'après les formules ci-dessus.

Relation uni - vitesse

$$\text{Formule : } V_{\text{moy}} = 80,42 + 1,835 * PO_{\text{moy}}$$

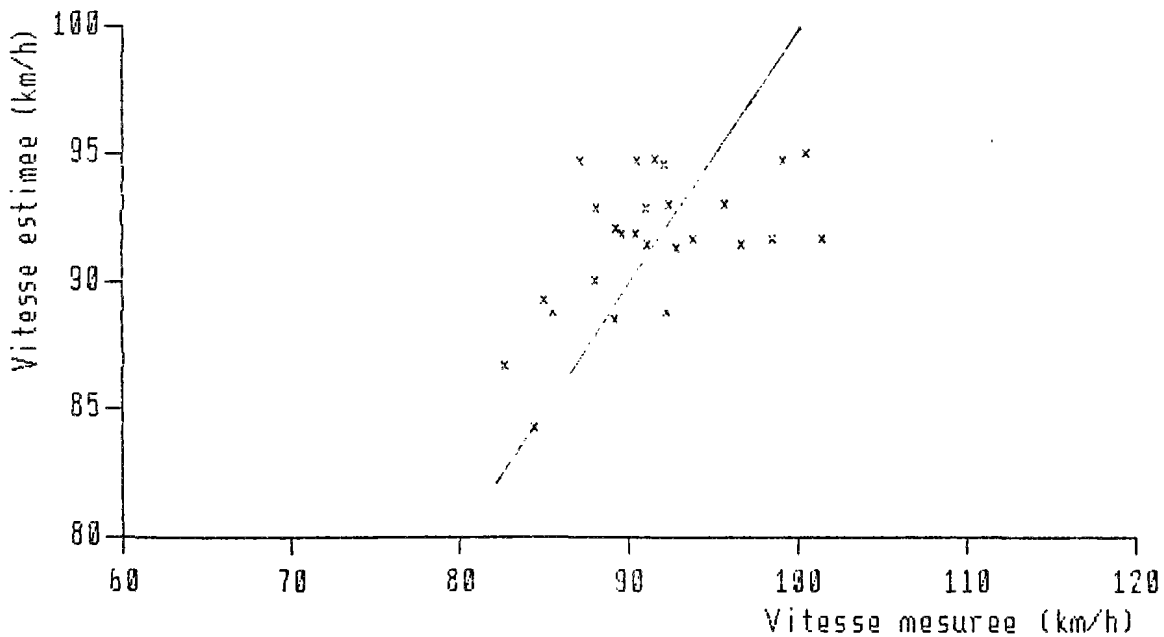


Figure 64.

Relation uni - vitesse

Formule : $V_{moy} = 71,85 + 1,473*PQ_{moy} + 1,863*GQ_{moy}$

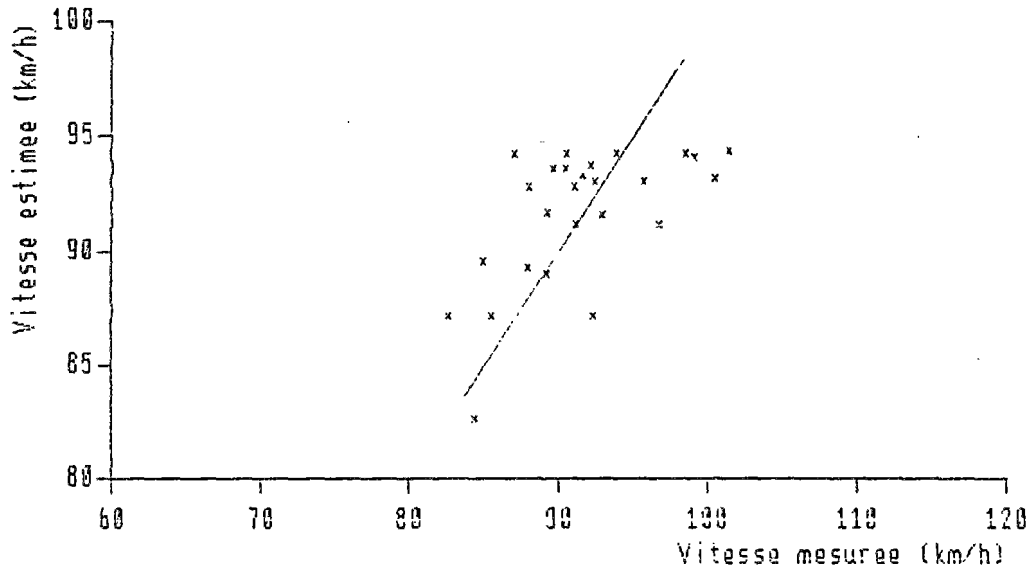


Figure 65.

Relation uni - vitesse

Formule : $V_{85} = 86,25 + 2,011*PQ_{moy} + 1,943*GQ_{moy}$

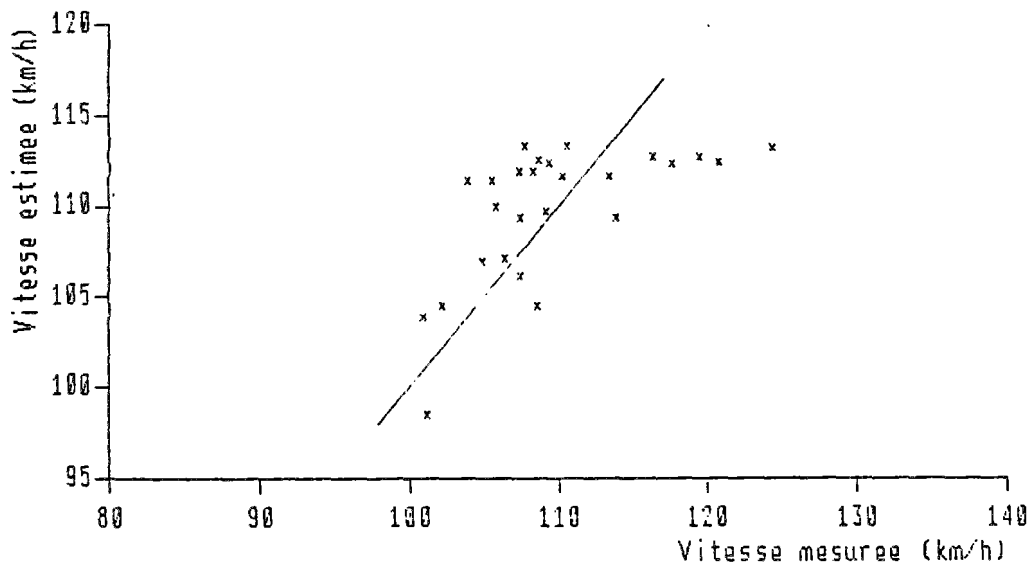


Figure 66.

5.4.3. Comparaison de résultats avec la vitesse de base

Les valeurs fournies par les rapports [77,96] (pour les mêmes conditions 77,6 km/h (PL) et 86,3 km/h (VL)) ne paraissent pas correspondre à un état convenable de la surface des revêtements, mais il ne faut pas oublier la différence entre les principes retenus; ici on étudie uniquement l'influence de l'uni sur la vitesse (sélection des sites, conditions de mesure très sévères). Cette sélection place les mesures réalisées à la limite (ou au dehors) de la plage de validité des relations fournies par [77,96].

Par contre l'instruction [94] paraît être plus réaliste. D'après la formule (1) (uniquement les petites ondes interviennent), pour la vitesse moyenne de 95,2 km/h l'uni doit être proche de 8,0. Pour les routes ayant un meilleur uni, la vitesse sera supérieure à 95,2 km/h.

La figure 67 présente la relation entre les petites et grandes ondes (notes moyennées) pour laquelle la vitesse reste égale à 95,2 km/h (d'après la formule (2)).

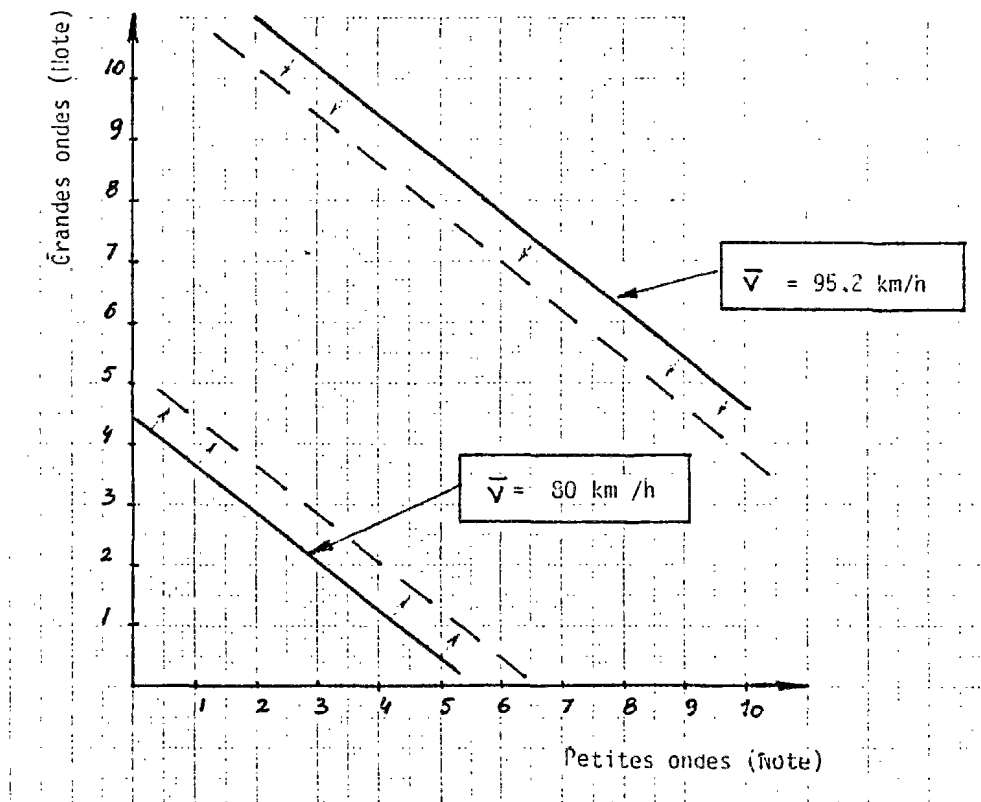


Figure 67. Relation petites et grandes ondes et vitesse de trafic

Il faut noter qu'aussi bien pour la formule (1) que pour la formule (2) cette limite doit être considérée comme par excès (à cause de la linéarité de la fonction utilisée, voir les figures 64, 65 et 66).

Pour les seuils d'acceptabilité proposés par [86] et mentionnés au tableau 36 on obtient :

- seuil d'acceptabilité de la route ($N_{PO} = 7, N_{GO} = 7$) $\implies v = 95,2 \text{ km/h}$
- seuil d'inacceptabilité ($N_{PO} = 5, N_{GO} = 5$) $\implies v = 88,5 \text{ km/h}$

5.5. Conclusions sur la relation uni - vitesse

Dans les conditions françaises l'uni influence la vitesse du trafic. Cette influence a été déterminée ici uniquement pour des débits inférieurs à 150 véh/h (véhicule non gêné par le trafic) et pour des conditions de trafic favorables (sinuosité nulle, visibilité suffisante, largeur de voie proche de 3,5 m et sans gêne particulière). L'expérience de cette recherche conduit aux conclusions suivantes:

- La méthode de Bhattacharya de distinction automatique des histogrammes ne convient pas pour le problème traité ici. Probablement l'écart entre les populations de véhicules légers et de poids lourds est insuffisant pour une décomposition automatique (dans notre cas cet écart est de 10 - 15 km/h avec des écart-types de 8 - 15 km/h). Par contre cette méthode peut être exploitée dans les cas où deux groupes de trafic se distinguent plus nettement (par exemple sur rampes).
- L'analyse de la vitesse du trafic est très délicate surtout lorsqu'il s'agit de mettre en évidence l'influence d'un facteur secondaire, comme l'uni dans les conditions françaises. Il y a un grand nombre de facteurs, principaux et secondaires, qui peuvent influencer la vitesse et le choix de sites est déjà très difficile. On ne peut pas avoir plusieurs sites strictement équivalents; il y a toujours un problème de tolérance qui ne peut être résolu que par appréciation personnelle. Dans le cadre de cet étude tous les sites ont été vérifiés par l'auteur personnellement; ce contrôle et la surveillance soignée des sites pendant les mesures assurent donc des conditions de trafic quasi-homogènes pour l'analyse. A priori, on ne trouve donc sur ces sections qu'un effet lié aux variations de l'uni.

- La grande dispersion des résultats obtenus pour le trafic de nuit peut être traduit par le caractère bien spécifique de ce trafic ; certains automobilistes profitent de l'occasion (trafic quasi-nul et contrôles rares) pour enfreindre toutes les prescriptions alors que d'autres conducteurs, prudents, trouvent les conditions de nuit exceptionnelles et roulent donc moins vite que la normale. L'augmentation du pourcentage de trafic lourd sur certains itinéraire peut jouer aussi un rôle important.
- La vitesse moyenne, même pour les sites de mauvais uni reste proche de 85 km/h ; elle est en général supérieure à 90 km/h (limitation générale). Pendant la nuit la vitesse moyenne augmente , reste toujours supérieure à 100 km/h et peut atteindre 125 km/h.
- Les formules proposées, linéaires, font intervenir les notes moyennées des petites et grandes ondes uniquement. Les notes des moyennes ondes, corrélées fortement avec celles des petites et des grandes ondes ne sont pas significatives dans les formules. La plage de variation introduite dans l'analyse de régression est de 2 à 8 pour les petites ondes et de 4 à 7 pour les grandes ondes. L'extrapolation au-delà de ces limites est risquée surtout pour les grandes ondes.
- Pour la vitesse de base retenue par les directives pour des conditions équivalentes (sous l'hypothèse d'uni bon) égale à 95,2 km/h, la vitesse peut aller de 82,4 km/h pour une note moyenne de petites ondes (N_{pO}) égale à 2 et une note moyenne de grandes ondes (N_{gO}) égale à 4 (limite inférieure de données incluse dans la régression), à 96,7 km/h pour $N_{pO} = 8$ et $N_{gO} = 7$ (limite supérieure).
- Le pourcentage des cas expliqués proche de 40% paraît être élevé, si compte de ce que l'analyse porte sur un seul paramètre (uni) qui est souvent considéré comme secondaire.

6. CONCLUSIONS GENERALES

Le but général de cette recherche, vérifier la possibilité de l'introduction de l'uni comme facteur d'un modèle français de gestion des chaussées, nous a posé des questions fondamentales sur la précision de l'appareil (APL-72) et sur le phénomène de l'uni des chaussées. On a trouvé des réponses positives à ces questions.

- On peut utiliser l'APL-72 pour la gestion d'un réseau routier. Les notes sont discriminantes sauf pour les valeurs les plus élevées de l'échelle de notation.
- L'uni des chaussées françaises évolue dans le temps et peut donc constituer une variable intéressante dans une stratégie de gestion, de plus cet évolution peut s'exprimer en utilisant les notes APL.
- Influant notablement les vitesses des usagers, l'uni des chaussées constitue un élément important du service offert.

Les conclusions présentées dans ce chapitre ont un caractère général; des conclusions plus détaillées sont fournies aux paragraphes 2.6., 3.7., 4.8. et 5.5. .

6.1. Conclusions sur la recherche poursuivie

6.1.1. Appareils de mesure

- Les systèmes de base intermédiaire de mesure (géométrique ou inertielle) présentent des avantages importants si on les compare aux appareils de base dynamique (RRTMS), parce que leurs mesures sont plus objectives, les résultats n'étant pas liés au véhicule servant pour la mesure. Les appareils du type APL sont sujets à des variations de leurs caractéristiques dynamiques dans le temps. En comparant avec les appareils du type RRTMS, les variations de ces derniers sont (grâce à leur système de base intermédiaire et grâce à leur système mécanique plus simple) plus contrôlables .

- Les résultats de l'analyse des facteurs déterminant la précision de l'APL-72 permettent d'envisager d'augmenter la précision de mesure (voir § 6.2.2.); par ailleurs pour les mesures de recherche (par exemple le suivi des sections témoins) il faut contrôler soigneusement les facteurs secondaires qui influencent l'analyse ultérieure (par exemple point de départ, pression dans le pneumatique, précision de la mesure de longueur, vitesse de mesure et conditions de dépouillement des résultats).
- L'APL-72 mesure l'uni sur une "ligne" uniquement (par remorque) ce qui pose des problèmes de reproductibilité de mesure. L'expérience faite dans le cadre de cette recherche montre que la dispersion des résultats obtenus (qui est d'ailleurs évidente) ne met pas en cause la précision des mesures.
- On a montré que l'influence des variations de la fonction de transfert dans le temps est la plus importante dans le domaine des petites ondes (en termes d'énergie 34% de l'erreur totale possible), que la plage de vitesse des mesures actuellement appliquée provoque un erreur allant jusqu'à 28% de l'erreur totale (énergie) et que l'instabilité dans le temps de la fonction de transfert de la chaîne est une source importante d'erreur (pour les grandes et moyennes ondes jusqu'à 50% d'erreur totale).
- La comparaison de résultats de mesures effectuées avec l'APL-72 est statistiquement possible en utilisant la distribution des erreurs qui a été établie dans cette recherche. En général, la précision \pm une classe est retenue, mais pour les notes des grandes ondes inférieures à 4, pour les notes des ondes moyennes supérieures à 8 et surtout pour les notes des petites ondes supérieures à 6 on peut avoir (dans des cas particuliers) des valeurs qui sortent de cette zone-limite.

6.1.2. Evolution de l'uni des chaussées

- Dans cette recherche on a essayé, d'abord d'exploiter toutes les données existantes (les expériences supplémentaires sont assez rares). On n'a donc pas disposé de données préalablement "planifiées". On observe le regroupement des données autour de certaines valeurs et par contre les zones extrêmes ne sont pas représentées. Cet effet a une double conséquence: les formules établies ne sont valables que dans la zone centrale de variation et la qualité de corrélation des formules est diminuée. Dans ces conditions une formule linéaire d'évolution de l'uni dans le temps semble être la plus raisonnable.
- L'évolution de l'uni a été étudiée uniquement dans la gamme des petites ondes, considérées ici comme représentatives de l'évolution des structures de chaussées, ce qui ne veut pas dire que l'évolution dans les gammes des grandes et moyennes ondes n'existe pas.

- L'uni des chaussées évolue dans le temps. Les formules proposées ici font intervenir l'uni initial, l'épaisseur équivalente ou la déflexion de chaussée et le trafic de poids lourds. Comme variable qualitative, on a introduit le type de structure. On a montré que l'évolution des petites ondes après 10^6 passages de poids lourds peut atteindre (statistiquement) 2,8 classe d'uni (dans les limites de variables étudiées), et que cette évolution est plus rapide pour les renforcements que pour les chaussées neuves. La vitesse d'évolution ne dépendent enfin que peu du type de structure (hydraulique ou bitumineu) étudiée.

6.1.3. Relation uni des chaussées et vitesse du trafic

- Cette recherche a montré que l'uni des chaussées, considéré souvent comme facteur secondaire de la fonction vitesse, l'influence fortement et doit être considéré comme facteur principal au même titre que les autres.
- On a montré aussi que la vitesse, même élevée, augmente fortement (en moyenne 6,7 km/h) après amélioration de la seule qualité de la surface des chaussées (particulièrement uni). Dans le cas de renforcements, les travaux sur la chaussée doivent être accompagnés d'améliorations de la géométrie et de la signalisation pour conserver la sécurité.
- Dans la plage des valeurs étudiées (petites ondes de 2 à 8, grandes ondes de 4 à 7), une variation de l'uni fait varier la vitesse moyenne de 14,3 km/h.

6.2. Conclusions sur les recherches à suivre

6.2.1. Aspect général, méthodologie et base de mesure

- La poursuite de recherches de base, sur les phénomènes techniques (objectifs de gestion) et les relations dans le domaine des vibrations des véhicules est nécessaire pour définir des zones précises de fréquences et des systèmes adaptés de notation (quantification) de l'uni .

- Parmi les techniques de traitement des mesures, l'analyse spectrale, pratiquement non exploitée dans le cas de l'APL-72, paraît être un outil efficace. On peut essayer de constituer un traitement standard à base d'analyse spectrale. Cette méthode peut être aussi efficace pour la détection automatique des déformations des chaussées et pour le "blanchissage" de signal (prétraitement).
- Il manque actuellement un critère d'homogénéité de l'uni et, ce qui est lié, un critère de détermination de la longueur de mesure unité.
- Il paraît logique de continuer les mesures comparatives avec les autres appareils de mesure d'uni, afin de faciliter les échanges d'information entre différents pays.

6.2.2. Amélioration des mesures et du système de traitement de l'APL-72

- On peut essayer "d'allonger" encore la fonction de transfert de la remorque. Compte tenu du comportement dynamique de la remorque, on peut en effet jouer avec la masse totale de la remorque (en même temps que sur les caractéristiques de l'amortisseur et du ressort). Une seule contrainte mécanique, la roue doit être suffisamment rigide, ceci peut être obtenu avec une roue plus petite.
- Une analyse des variations de la fonction de transfert de la remorque dans le temps (ou plutôt en fonction de la distance parcourue) serait utile.
- Il paraît nécessaire de régler le problème de la correction des mesures, en fonction de la vitesse lorsque celle-ci sort des seuils fixés ou, plus généralement, de corriger le signal enregistré en fonction de la vitesse mesurée en continu.
- Une source importante d'erreur est le système analogique de traitement des mesures. Il paraît raisonnable de définir des systèmes de dépouillement strictement numériques (la notation elle-même peut rester sans changement).

6.2.3. Approfondissement des questions abordées dans cette recherche

- Les zones d'erreurs de l'APL-72 ont été déterminées à partir de données existantes et sont dans certains cas seulement estimées. On peut vérifier ces estimations (en ayant les données exactes).
- L'analyse statistique de la distribution d'énergie pour les gammes d'ondes de l'APL-72 est faite pour des pas d'un tiers d'octave et uniquement pour 30 sections. Il paraît utile d'élargir cette base de données en ajoutant des sections supplémentaires, en diminuant le pas de calcul et en incluant des zones de fréquence hors de la fourchette standard.
- Il paraît utile de continuer une recherche sur la répétabilité de mesure avec la notation standard et avec les autres notations en ajoutant aussi le paramètre vitesse de mesure comme variable.
- L'analyse de points de mesure dans un profil en travers, ce qui est lié avec la reproductibilité de mesure, peut fournir une explication supplémentaire sur l'évolution de l'état de structure, et aussi sur la différence entre la partie de la chaussée qui se fatigue et la chaussée d'origine.

6.2.4. Evolution de l'uni des chaussées

- Dans le domaine de la technique routière, un plan d'expérimentation, compris en terme purement statistiques, est difficile (presque impossible). Mais, pour une meilleure explication des phénomènes, il est nécessaire de disposer de données qui couvrent toute l'échelle concernée.
- L'analyse des sections témoins peut être considérablement élargie sans mesures supplémentaires (toujours pour la notation standard) sous réserve de retraitement des mesures en décalant respectivement les codes de service (tronçons d'attribution de notes). On peut aussi reprendre cette analyse avec d'autres modes de quantification de l'uni.
- Les formules expliquant la variable $\Delta N / \Delta t$ (temps), utiles pour l'application, peuvent être déterminées à condition de disposer d'un nombre d'observations suffisant.

- Il est nécessaire de poursuivre l'observation des sections témoins (en ajoutant des sections complémentaires) et de conserver ces sections sans travaux pour des raisons de continuité des observations.
- Une vérification plus détaillée des données de la BDR pourrait assurer une distinction convenable des familles structurelles et permettrait de vérifier les formules d'évolution de l'uni.
- Il paraît intéressant de vérifier l'évolution de l'uni dans les gammes des moyennes et grandes ondes.
- Le modèle d'évolution de l'uni dans le temps ne sera complet qu'après introduction de l'influence des travaux routiers.

6.2.5. Relation uni des chaussées et vitesse du trafic

- La décomposition en véhicules légers et poids lourds est très importante au niveau du calcul des coûts des usagers. La recherche d'une méthode de décomposition automatique des histogrammes peut résoudre ce problème et permettre l'analyse des deux groupes (VL et PL) séparés.
- Il y a plusieurs facteurs principaux dont l'influence est non négligeable sur la vitesse. La connaissance de cette influence cumulée (uni y compris) est nécessaire pour le calcul du coût des usagers.

7. BIBLIOGRAPHIE

1. ABAYNAYAKA S.W. - Calibrating and standardising road roughness measurements made with response type instruments - Colloque Route et Développement, Paris 1984
2. ABRACHE M. - Uni des revêtement routiers et confort de l'automobiliste - B.L.L.P. et Ch. n° 71, V/1974
3. ABRACHE M. - Influence de l'uni des revêtements routiers sur le confort du véhicule - Thèse Docteur-Ingénieur, CNRS AO 7598
4. AUTRET P. - L'expérience du LCPC dans l'application pratique du modèle HDM - Mini Colloque HDM, LCPC V/1983
5. AUTRET P. - Auscultation des chaussées dans le cadre des études d'entretien et de renforcement. Transposition dans les pays en voie de développement - B.L.L.P. et Ch. n° 93, I-II/1978
6. BALMER G.G. - Road Roughness Technology, State-of-the Art - Report N° FHWA-RD-73-54, Federal Highway Administration, XII/1973
7. BOULET M., de BOISSOUDY A. - Appréciation des besoin en entretien d'une chaussée à partir des qualités d'uni de sa surface - Colloque Routes et Développement, Paris 1984
8. BOULET M., DUCROS D.-M., MARC F. - La version APL-25 de l'analyseur de profil en long - B.L.L.P. et Ch. n° 131, V-VI/1984
9. BONTHOUX P., VICQ A., CHRISTORY J.-P., - Renforcement des chemins départementaux dans les Yvelines. Evaluation de l'état des chaussées. Exploitation des données - R.G.R. et A. n° 612, X/1984
10. BROKAW M.P. - Development of the PCA Road Meter; A Rapid Method for Measuring Slope Variance - H.R.R. n° 189/1967
11. CHEVET C. - Le modèle HDM. Note de présentation - Mini Colloque HDM, LCPC V/1983
12. CHRISTORY J.-P., MARSOT A., JOUBERT P., VICQ A. - Evaluation du réseau routier national non renforcé - R.G.R. et A. n° 615, I/1985
13. DIENG P.A. - Recherche d'un paramètre d'uni des chaussées et méthodologie d'utilisation en vue de la programmation de l'entretien routier préventif dans les pays en développement - Thèse du DDI, ENPC Paris 1981
14. DUCROS D.-M. - Le système de dépouillement automatique APL-25 - F.A.E.R. 1.02.02.0, LCPC IX/1980

15. DUCROS D.-M. - L'APL-25 en six questions - B.L.L.P. et Ch. n° 107, V-VI/1980
16. ELOI J.-P. - Sections témoins APL - F.A.E.R. 1.01.16.6, LROP 1976
17. FREUND J.E. - Modern Elementary Statistics - Prentice-Hall, New Jersey 1967
18. GILLESPIE T.D. - Technical considerations in the Worldwide Standardization of Road Roughness measurement - Report to the World Bank, VI/1981
19. GILLESPIE T.D., SAYERS M.W., SEGEL L. - Calibration of Respons-Type Road Roughness Measuring Systems - T.R.B. XII/1980
20. GORSKI M.B. - Etude de l'uni longitudinal des revêtements routiers - CRR, CR 15/81 Bruxelles
21. GROB H. - Ebenheit und Griffigkeit von Strassenbelägen - Strasse und Verkehr, heft 3, 1969
22. HAAS R., KOBI D. - Longitudinal, Transverse and Microprofile Road Roughness Measurements by High Speed; Automated Means and Use of the Data in Pavement Management - Workshop on State of Art on the Use of Road Roughness Meters, Winnipeg, IX/1981
23. HREMM F.N. - Devices for Recording and Evaluating Pavement Roughness - H.R.B.B. n° 264, 1960
24. HUSCHEK S. - Die klassischen Ebenheitsmessgeräte - Strasse und Verkehr, heft 3, 1972
25. HUTCHINSON B.G. - Analysis of Road Roughness Records by Power Spectral Density Techniques - D.H.O. Report n° 101, University of Waterloo, Ontario 1965
26. JORDAN P.G., YOUNG J.C. - Developments on the Calibration and Use of the Bump Integrator for Ride Assessment - TRRL Report n° 604, 1980
27. JORDAN P.G. - Measurement and Assessment of Unevenness on Major Roads - TRRL Report n° 1125, 1984
28. KOBI D., HAAS R., KARAN M.A., MEYER F. - A New System for Collecting Pavement Management Data - Proc. Can. Tech. Asph. Assoc. XI/1979
29. KOBISCH R., ROBERT B. - Evaluation de la qualité du réseau routier à partir de l'uni - F.A.E.R. 1.01.16.1, LR de Saint-Brieuc, 1983
30. LAMBERT M., MEUNIER Y. - Auscultation des chaussées en béton par la mesure du décalage des dalles avec l'APL-25 - B.L.L.P. et Ch. n° 97, IX-X/1978

31. de LARMINAT P., THOMAS Y. - Automatique des systèmes linéaires. Signaux et systèmes - Flammarion Sciences, Paris 1975
32. LEBART L., MORINEAU A., FENELON J.-P. - Traitement des données statistiques. Méthodes et programmes - Dunod, Paris 1979
33. LEGER Ph. - L'uni des revêtement routiers - B.L.L.P. et Ch. n° 49, XII/1970
34. LEGER Ph. - L'uni des chaussées - Annales de l'Institut Technique du Batiment et des Travaux Publics, Série Travaux Publics n° 142, I/1971
35. LOUAH G. - Le programme CIDRE - SETRA, 1975 (non publié)
36. LUCAS J. - Appareils permettant un relevé d'uni - Rapport du Comité Technique de la Glissance et de l'uni, AIPCR, XV-ème Congrès Mondial 1975
37. LUCAS J., VIANO A. - Mesure systématique de l'uni sur le réseau routier. L'APL à grand rendement - version 1978 - B.L.L.P. et Ch. n° 101, V-VI/1979
38. LUCAS J. - Caractéristiques de surface des chaussées. Etat actuel des travaux en France - B.L.L.P. et Ch. n° 110, X-XII/1980
39. MAGNUSSON G., ARNBERG P.W. - The Rating and Measuring of Road Roughness - National Swedish Road and Traffic Research Institute, Report n° 83A, 1976
40. MARCHAND M. - Comportement structurel et mécanismes de dégradation - Formation Continue de l'ENPC, Stage Entretien de Routes, Paris XI/1983
41. MASSOL J., TENENHAUS M. - Documentation du programme MOULINET (Modèle Lineaire Iteratif) - SETRA, II/1978 - non publiée
42. MOYER R.A., AHLBORN G. - New development in the BPR Roughness Indicator and Test on California Pavements - H.R.B.B. n° 139/1956
43. NEAL B.F. - Evaluation and Calibration of Road Meter Devices for Measuring Pavement Rideability - Report n° FHWA-CA-TL-79-14, California Department of Transportation, VI/1979
44. QUEIROZ C.V. - A Procedure for Obtaining a Stable Roughness Scale from Road and Level Profiles - Working Document n° 22, Brazilian Ministry of Transport, Brezil, IX/1981
45. ROUQUES G., LUCAS J., VIANO A. - Mesure systématique de l'uni sur le réseau routier. L'APL de routine - B.L.L.P. et Ch. n° 81, I-II/1976

46. SAUZET G. - Constitution d'une banque de données routières; bilan et enseignement - Colloque Routes et Développement, Paris VI/1984
47. SAYERS M., GILLESPIE T.D., QUEIROZ C.A. - International Experiment to Establish Correlation and Standard Calibration Methods for Roughness Measurements - Report to the World Bank, V/1984
48. SAYERS M., QUEIROZ C.A., GILLESPIE T.D., PATERSON W.D.O., AUTRET P., REICHERT J. - The International Roughness Index for Calibration of Measuring Systems. Results of an International Experiment - 10th IRF World Meeting, Rio de Janeiro, X/1984
49. SCHWADERER W. - Der Strassenbau in physikalisch - messtechnischer Betrachtung - Schiftenzeihe des Otto-Graf-Institutes, heft 39, Stuttgart
50. SIFFERT M., VIANO A., ELOI J.-P. - Mise en route de l'analyseur de profil en long (APL) de routine - F.A.E.R. 1.01.16.5, LROP, 1975
51. SIFFERT M., VIANO A., ELOI J.-P., BESNARD G. - L'APL-72 à grand rendement, nouvelle version à micro-ordinateur intégré - B.L.L.P. et Ch. n° 122, XI-XII/1982
52. SPANGLER E.B., KELLY W.J. - GMR Road Profilometer; A Method for Measuring Road Profile - H.R.R. n° 121, 1966
53. VIANO A., ELOI J.-P. - Contribution des mesures d'uni à la gestion des réseaux routier - F.A.E.R. 1.01.50.9, LROP, 1979
54. VISSER A., QUEIROZ C.V. - Roughness Measurements Systems - Working Document n° 10, Brazilian Ministry of Transport, Brezil, VII/1979
55. L'analyse spectrale : un outil privilégié pour l'analyse du signal - Mesure-Regulation-Automatisme, VI-VII/1982
56. Analyseur de Profil en Long (APL). Remorque de mesure - Fiche de matériels MLPC - IA AC 76, LCPC, 1976
57. Analyseur FFT 2 voies, le concept Bruel&Kjaer pour les vibrations et l'acoustique - Bruel&Kjaer France, 1984
58. The ASHHO Road Test Report 5, Pavement Research - H.R.B., Special Report n° 61E, 1962
59. Colloque Routes et Développement - communications, Paris, VI/1984
60. Entretien des routes en rase campagne, principes d'un système de gestion de l'entretien - Rapport OCDE, 8/1973
61. Entretien préventif du réseau routier national. Répertoire des dégradations - SETRA - LCPC, 1979

62. L'essai ASHOO - B.L.L.R. spécial E, V/1966
63. Etalonnage de la remorque d'APL-72 - dossier LCPC (non publié)
64. VIANO A., ELOI J.-P. - Etalonnage des chaînes de traitement des mesures APL-72 - dossier LROP (non publié)
65. Evaluation du réseau national non renforcé 1983 - LROP, dossier n° 13754, III/1984
66. Guide technique de l'entretien préventif - SETRA-LCPC, 1979(1984)
67. Guide technique pour le dimensionnement des renforcement de chaussées souples - SETRA-LCPC, 1978
68. Mays Ride Meter Booklet - 3rd edition, Rainhart Co., Austin, Texas, 1973
69. Mesure de l'uni de couches de chaussées avec l'analyseur dynamique de profil en long type APL-25 - Avant-projet de Mode Opérateur, LCPC, I/1980
70. Méthode de régression multiple non linéaire - Note technique SCIE, Bibliothèque Clotilde, 1970
71. Pré-étude relative à la circulation des véhicules longs (poids lourds, véhicules légers tractant une remorque ou une caravane) - SETRA, X/1982 (non publié)
72. Tables statistiques - Revue de Statistique Appliquée n° spécial, 1973
73. GAST H. - Ergebnisse von Vergleichsmessungen zur Ermittlung der Ebenheit, Griffigkeit und Rauigkeit von Strassendecken - Die Strasse heft 3, 1973
74. CHRISTORY J.-P. - Auscultation continue et non destructive des chaussées en béton. Quelques aspects de la méthode utilisée en France pour le réseau géré par l'Administration - B.L.L.P. et Ch. n° 129, I-II/1984
75. BHATTACHARYA C.G. - A Simple Method of Resolution of a Distribution in to Gaussian Components - Biometrics, III/1967
76. COHEN S. - Décomposition d'histogrammes en composantes gaussiennes par la méthode des nuées dynamiques. Une application à un problème de trafic autoroutier - Séminaire de Mathématique Appliquée, IRT, X/1983
77. DETERNE J., MORELLOT O., LE BRETON P. et les autres - Temps de parcours des véhicules sur itinéraire interurbain - SETRA, 1978

78. GAMBART J.M. - Comportement cinématique du véhicule libre sur un axe routier - Thèse du DDI, ENPC (à paraître)
79. GERLOUGH D.L., MATTHEW J.H. - Traffic Flow Theory. A Monograph - T.R.B., Special Report 165, 1975
80. GOVINDASSAMY R.A., VIANO A., ELOI J.-P. - L'uni des pistes - R.G.R. et A. n° 597, V/1983
81. KADIYALI R.R., VISWANAIHAN E., GUPTA R.K. - Free Speeds of Vehicles on Indian Roads - Journal of the Indian Roads Congress, vol. 42 - 3, New Delhi, 1981
82. LE BRETON - Temps de parcours des véhicules sur itinéraire interurbain. Note de synthèse - SETRA, 1984
83. LOUAH G. - Temps d'attente au carrefour plan sous feux. Loi d'arrivées des véhicules - SETRA - non publiée
84. MC LEAN J. - Driver Speed Behaviour and Rural Road Alignment Design - T.E.&C., IV/1981
85. MEUNIER Y., CANESTRELLI M., GODARD J.-F., LARUE F. - Mesures sur véhicule automobile des accélérations verticales subies par le passager avant - B.L.L.P. et Ch. n° 92, XI-XII/1977
86. ROUQUES G., LUCAS J. - Méthode moderne de surveillance du réseau routier - B.L.L.P. n° 84, VII-VIII/1976
87. WALAWSKI J., SANDECKI T., TRACZ M. - Rapport au XVII^e Congrè Mondial de la ROUTE, Question III - Routes et Autoroutes Interurbaines, Sydney, 1983
88. VIANO A., ELOI J.-P. - Système de dépouillement automatisé des mesures de décalage des dalles avec l'APL-72 - F.A.E.R. 1.01.03.1, LROP, X/1982
89. VIANO A., ELOI J.-P. - Mesure de l'uni des chaussées. Avant-projet de mode opératoire APL à grand rendement - F.A.E.R. 1.02.02.9 - LROP, XII/1979
90. VIANO A., ELOI J.-P. - Mesures de distance et bornage en continu sur chaussées - B.L.L.P. et Ch. n°87 I/1977
91. YAGAR S., VAN AERDE M. - Geometric and Environmental Effects on Speeds of 2 - Lane Highways - Transportation Recherche A, vol. 17A, n° 4, Pergamon Press Ltd., 1983

92. Capacité des routes - Traduction du Highway Capacity Manuel, SETRA, 1973
93. Circulation sur les Routes Nationales et Autoroutes 1970-1979. Principaux résultats - SETRA, IX/1981
94. Instruction sur les Conditions Techniques d'Aménagement des Routes Nationales - DRCCR, Paris, 1975
95. Instruction sur les méthodes d'évaluation des effets économiques des investissements routiers en rase campagne - DRCCR, Paris, III/1980
96. Temps de parcours et coûts globaux sur tronçons de routes interurbains - SETRA, VIII/1980
97. Statistiques. Vocabulaire, estimation et tests statistiques - AFNOR, Paris, 1983
98. JEUFFROY G. - Conception et construction des chaussées - Eyrolles, Paris, 1974
99. APPY M., BOUZIGUES J.-B., HUART Y. - Intérêt économique des renforcements coordonnés. Les enseignements de l'étude RCB - R.G.R. et A. n° 615, I/1985
100. Catalogue des structures types de chaussées neuves - SETRA-LCPC, 1977
101. VIANO A., ELOI J.-P. - Notice APL pour dossier standard - LROP, 1978
102. Etat de surface des produits. Prescription. Généralités, terminologie, définitions - Norme AFNOR n° NF E 05-015, Paris, XII/1972
103. HDM-III, vol. IV, XII/1984

45833

115/147002 = 0.2
NS-12766(3)
3.2

THESE DE DOCTEUR - INGENIEUR

présentée

à

L'ECOLE NATIONALE des PONTS et CHAUSSEES

par

DARIUSZ GODLEWSKI

pour obtenir le grade de

DOCTEUR - INGENIEUR EN GENIE CIVIL

OPTIMISATION DE LA GESTION ROUTIERE
UTILISATION DE L'UNI LONGITUDINAL DES CHAUSSEES

VOLUME II



20

TABLE DE MATIERE

3. PRECISION DE LA MESURE DE L'UNI DES CHAUSSEES AVEC L'APL-72

3.1. Généralités

3.2. Fonction de transfert de la remorque APL

- 3.2.1. Fonction de transfert de base
- 3.2.2. Variations de la fonction de transfert en fonction de la pression dans le pneumatique
- 3.2.3. Variations de la fonction de transfert en fonction d'une masse supplémentaire sur la remorque
- 3.2.4. Enveloppes des fonctions de transfert
- 3.2.5. Interprétation manuelle et interprétation informatique
- 3.2.6. Fonction de transfert par gamme d'onde

3.3. Effet des conditions de mesure

- 3.3.1. Influence de la précision de mesure de distance
- 3.3.2. Influence de la vitesse de mesure
- 3.3.3. Reproductibilité de la mesure

3.4. Effet du traitement du signal

- 3.4.1. Filtres de la chaîne de traitement
- 3.4.2. Fonction de transfert de la chaîne de traitement
- 3.4.3. Fonction de transfert d'énergie
- 3.4.4. Variations de la fonction de transfert de la chaîne de traitement en fonction de la durée d'alimentation
- 3.4.5. Variations de la fonction de transfert de la chaîne de traitement dans le temps

3.5. Estimation de la précision des résultats (mesure et traitement)

- 3.5.1. Méthodologie utilisée
- 3.5.2. Analyse spectrale
- 3.5.3. Erreurs cumulées liés aux variations des fonctions de transfert et des vitesses de mesure
- 3.5.4. Erreur maximale, cumulée pour la BDR
- 3.5.5. Erreur maximale, cumulée pour les ST
- 3.5.6. Erreur maximale, cumulée pour les cas particuliers
- 3.5.7. Relation entre notes mesurées et notes réelles

3.6. Conclusions sur la précision de la mesure de l'uni des chaussées avec l'APL-72

- 3.6.1. Utilisation de la remorque APL
- 3.6.2. Système de mesure de l'APL-72
- 3.6.3. Système de traitement des mesures de l'APL-72
- 3.6.4. Précision d'ensemble

3. PRECISION DE LA MESURE DE L'UNI DES CHAUSSEES AVEC L'APL-72

3.1. Généralités

Chaque appareil de mesure a sa propre précision qui dépend des conditions de travail et de la construction de l'appareil; cette précision détermine la possibilité des recherches ultérieures.

Il y a trois groupes de facteurs qui influencent cette précision. Dans le cas de l'APL-72, ce sont:

- les caractéristiques mécaniques de l'appareil (fonction de transfert de la remorque et sa variation dans le temps),
- les conditions de mesure (vitesse de mesure, mesure de distance, reproductibilité de mesure),
- le traitement du signal (fonction de transfert de la chaîne de traitement et sa variation dans le temps).

Chacun de ces facteurs peut varier et introduire des dispersions lors de la réalisation d'un lot de mesures.

Dans ce chapitre on aborde la précision de mesure de l'APL-72 en analysant tout les facteurs qui peuvent l'influencer. On examine donc les cas particuliers mais également quelle précision on peut attendre dans le cas du traitement des données sur les sections témoins et dans le cas de l'exploitation des données de la BDR.

A partir du schéma de principe (voir la figure 6a), en prenant en compte tous les éléments du processus, on détermine, d'abord énergétiquement (unité primaire de l'APL-72), les zones de répartition des valeurs réelle en fonction des valeurs mesurées et on les exprime ensuite en notes standard de l'APL-72.

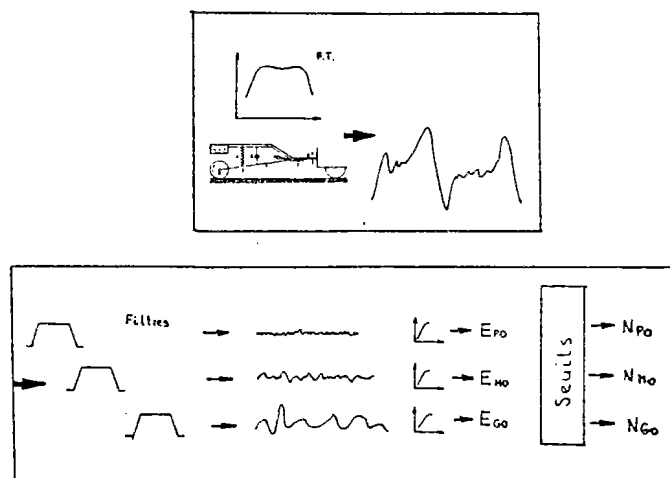


Figure 6a. Schémat du processus de mesure et de traitement du signal pour l'APL-72

3.2. Fonction de transfert de la remorque APL

La remorque APL est représentée sur la figure 7. Son système mécanique peut être schématisé comme indiqué sur la figure 8. Ses caractéristiques dynamiques dépendent :

- de la masse totale de la remorque,
- de la masse du pneumatique,
- du comportement de l'amortisseur,
- du comportement du ressort.

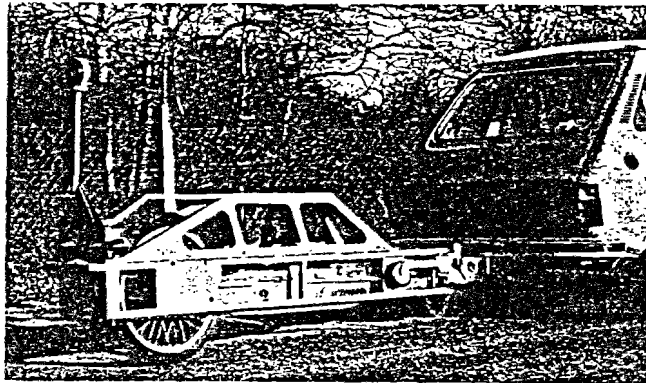


Figure 7. Remorque APL (d'après [56])

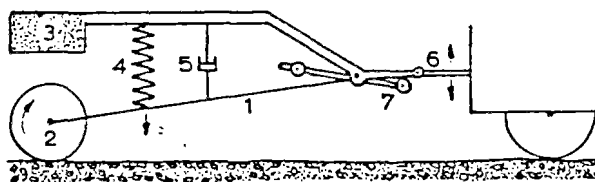


Figure 8. Schéma de principe de la remorque APL (d'après [56])

Pour préciser ces caractéristiques dynamiques, on a fait au LCPC des essais d'étalonnage sur le banc Schenck. Ce banc assure des vibrations de fréquence et d'amplitude déterminées. Les essais sont réalisés pratiquement chaque année.

L'étalonnage est fait en tenant compte du fait que la tension de 1 mV_{eff} correspond à une flèche de 0,1263 mm. Il est réalisé à l'amplitude standard de 3,5 mm.

3.2.1. Fonction de transfert de base

Fonction de transfert pour l'amplitude standard $A = 3,5$ mm

Sur la figure 9 sont représentées les fonctions de transfert des remorques de l'APL-72 à partir de l'année 1975 [63]. Le tableau 7 regroupe les dates d'étalonnage pour lesquelles les données sont disponibles .

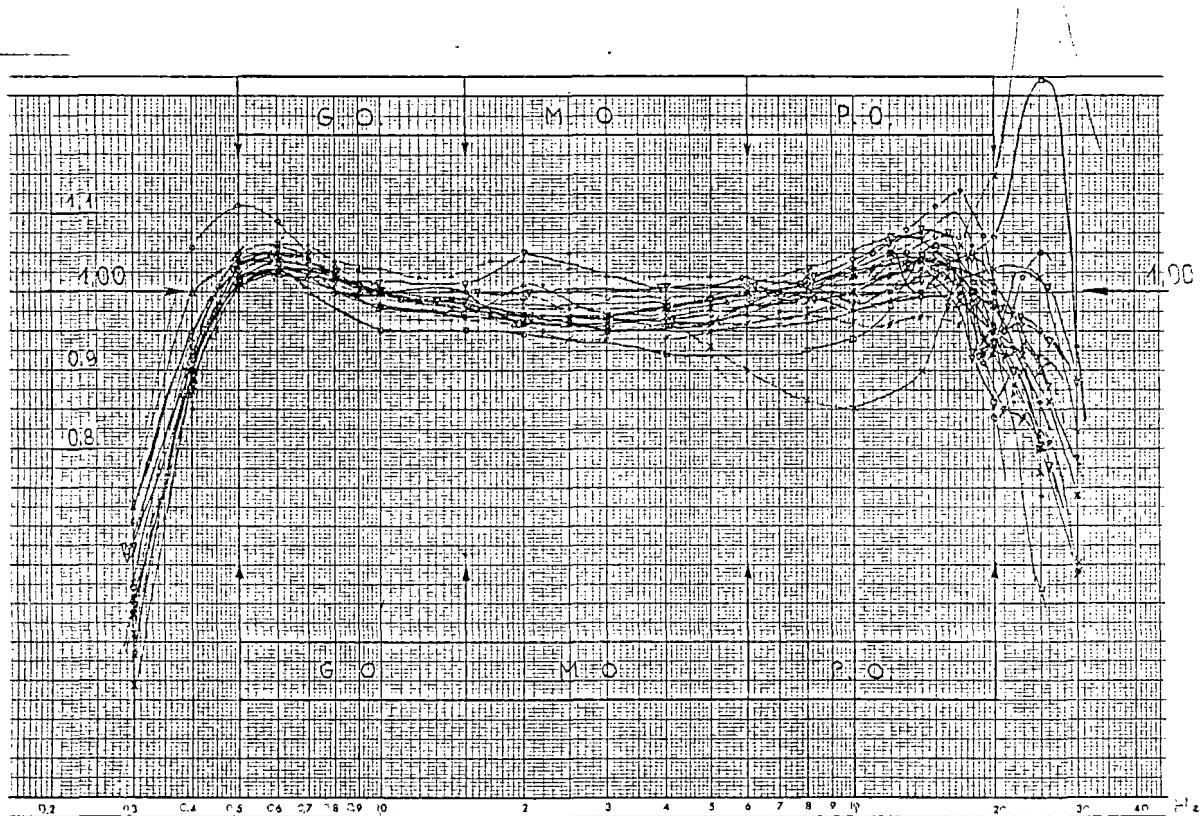


Figure 9. Fonctions de transfert de l'APL-72 1975 - 1984 (parcours proche de 600 000 km)

On remarque que la fonction de transfert varie dans le temps, mais que ces fonctions sont en général cohérentes et restent dans une plage de valeur déterminée ($\pm 5\%$), sauf quelques cas particuliers décrits ci-après.

- L'étalonnage de la remorque de droite - état final (après réglage) du 30.03.76 - montre une variation de 10%, dans la plage des grandes ondes. L'étalonnage correct suivant est daté du 25.06.76.
- L'étalonnage de la remorque de gauche - état initial (avant réglage) du 27.01.81 - montre une augmentation des valeurs au-dehors de la plage des ondes courtes (limite 20Hz). L'étalonnage précédent correct est daté du 02.79.
- L'étalonnage de la remorque de gauche - état initial - du 15.12.81 montre des déformations importantes dans la plage des ondes courtes. L'étalonnage du 28.01.1981 était convenable.
- L'étalonnage de la remorque de gauche - état initial du 20.09.82 - montre une augmentation des valeurs dans la gamme des ondes courtes. L'étalonnage précédent correct est daté du 15.12.81.
- L'étalonnage de la remorque de droite - état final du 24.10.84 conduit à des valeurs légèrement augmentées dans la gamme des ondes moyennes.

Tableau 7. Calendrier d'étalonnage des remorques de l'APL-72

Date	Mesure avant réglage		Mesure après réglage		Kilométrage	
	Remorque Droite	Remorque Gauche	Remorque Droite	Remorque Gauche	Total	Mesure
23.01.75			+	+		
30.03.76			+	+	35200	6600
25.06.76			+	+	74300	14000
31.03.77			+	+	15000	3600
7.78				+	132000	15200
2.79			+	+	25200	4000
28.01.81	+	+	+	+	99000	15000
15.12.81	+	+			74100	13100
22.09.82	+	+	+	+	71900	15800
24.10.84	+	+	+	+	70000	10000

On ne peut pas évaluer de façon précise les variations de la fonction de transfert en fonction du kilométrage parcouru, mais on peut observer un changement important des fonctions de transfert surtout dans la gamme des ondes courtes, du fait de l'usure de l'amortisseur.

Fonction de transfert pour l'amplitude $A < 3,5$ mm

La figure 11 regroupe les fonctions de transfert réalisées pour une amplitude $A < 3,5$ mm. Ces essais ont été réalisés uniquement en 1977.

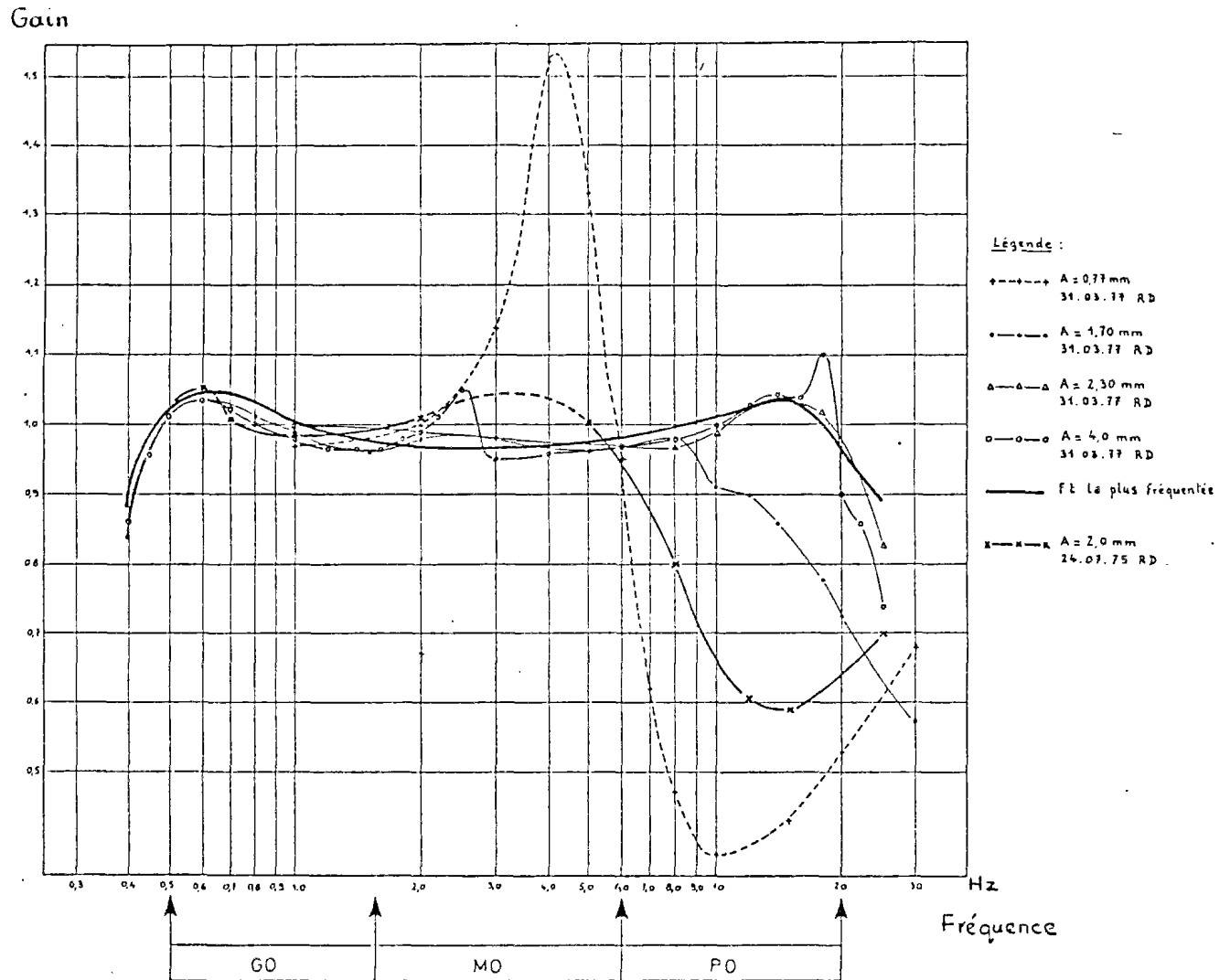


Figure 11. Fonction de transfert de l'APL pour des petites amplitudes

Dans la plage des grandes ondes les fonctions de transfert restent autour des valeurs moyennes et proches de la fonction de transfert réalisée pour l'amplitude standard. Pour les amplitudes inférieures à 2,3 mm, les courbes se déforment, vers des valeurs supérieures du gain pour les ondes moyennes, et vers des valeurs inférieures pour les petites ondes.

Cet effet est dû au frottement sec de l'amortisseur, qui pour des amplitudes très modérées ne se déplace pas. Les essais réalisés au LCPC montrent que l'amortisseur se débloque toujours si les déplacements de la roue dépassent le seuil de 2,5mm. Cette observation est valable pour les mouvements simples (comme pendant l'étalonnage standard), mais aussi pour les vibrations cumulées (voir la figure 12).

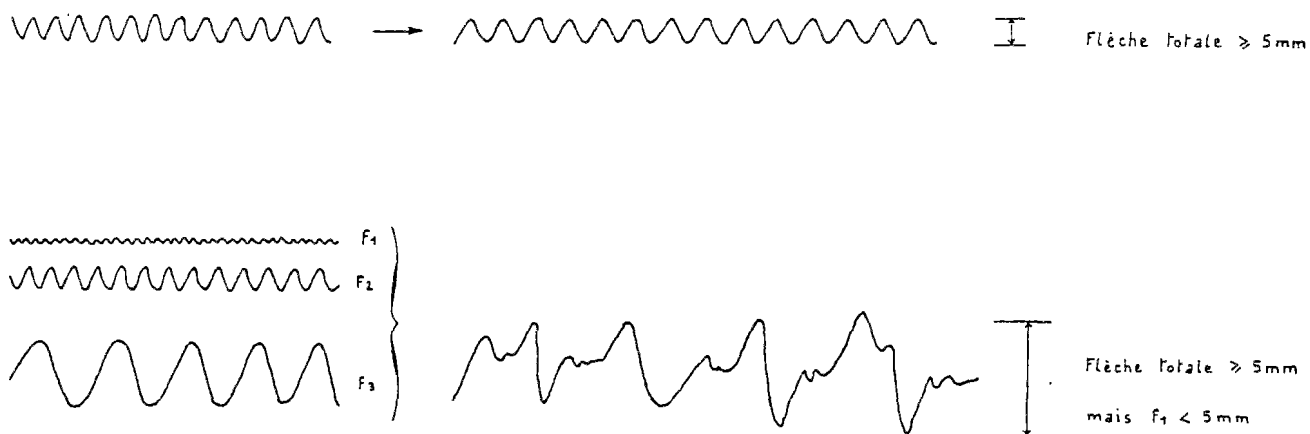


Figure 12. Signal de l'APL

Le phénomène dû au frottement sec peut avoir une influence sur la fonction de transfert uniquement dans le cas d'un déplacement de la roue inférieur à 2,5 mm. Il est donc intéressant d'examiner dans quels cas cela peut se produire.

- Pour chaque gamme d'onde, on peut identifier le déplacement total à la flèche équivalente (voir § 2.4.2.). La flèche minimum (f_{\min}) pour débloquer le frottement sec (2 fois l'amplitude) est égale à 5 mm. Donc :

$$f_r > f_{\min}$$

- où :
- f_r est la flèche observée sur la route
 - f_{\min} est la flèche minimum.

Comme la flèche minimale observée pour les seules grandes ondes est déjà égale à 8 mm (pour les meilleurs routes - classe 10) , on n'observera jamais en réalité pendant les mesures les effets du frottement sec.

Fonction de transfert pour l'amplitude $A > 3,5$ mm

La figure 13 représente les fonctions de transfert pour des amplitudes $A > 3,5$ mm. Les essais ont été réalisés le 25.10.84 pour la remorque gauche uniquement. Suite à des difficultés techniques, on a distingué trois étapes pour ces essais :

- amplitude 30 mm et fréquences comprises entre 0,3 Hz et 2 Hz,
- amplitude 20 mm et fréquences comprises entre 2 Hz et 8 Hz,
- amplitude 8 mm et fréquences comprises entre 10 Hz et 14 Hz.

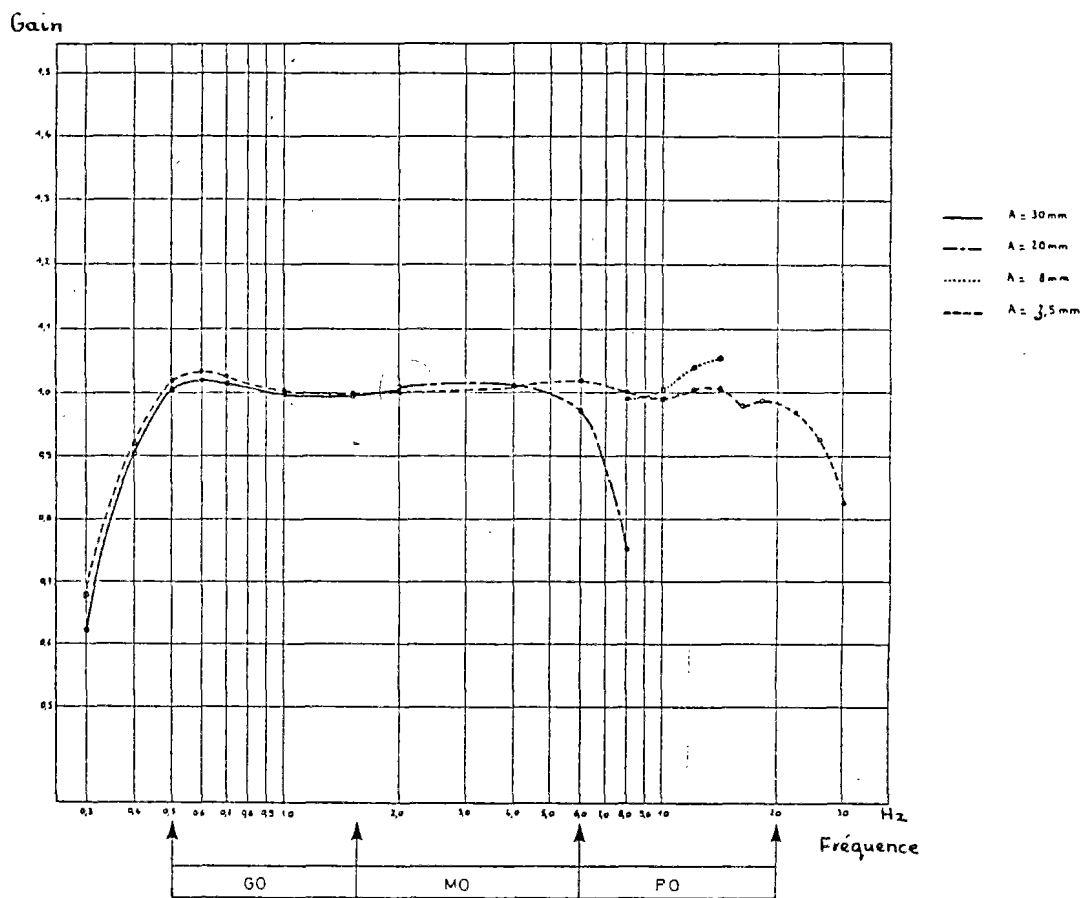


Figure 13. Fonction de transfert d'une remorque APL pour des amplitudes $A > 3,5$ mm

Ces paramètres déterminent les limites dynamiques du système, au delà desquelles on enregistre des phénomènes parasites (par exemple déplacement de la remorque), donc au-dehors desquelles la fonction de transfert n'est plus valable.

On peut remarquer que dans certaines limites, les fonctions de transfert restent cohérentes avec celles réalisées pour $A = 3,5$ mm ; on en déduit que :

- jusqu'à 2 Hz, on peut exciter une remorque à une énergie équivalente à l'amplitude de 30 mm,
- jusqu'à 6 Hz, on peut exciter une remorque à une énergie équivalente à l'amplitude de 20 mm,
- jusqu'à 14 Hz, on peut exciter une remorque à une énergie équivalente à l'amplitude de 8 mm.

A 1% près de la fonction de transfert standard ($A = 3,5$ mm) les plages des fréquences admissibles pour ces différentes flèches seront 2 Hz, 4 Hz et 8 Hz (voir le tableau 8)

Tableau 8. Fonction de transfert de remorque APL pour des amplitudes $A > 3,5$ mm

Amplitude (mm)	Limite du système (Hz)	Limite de variation ± 1 % (Hz)
30	supérieur à 2	2
20	6	4
8	14	8
4	30	30

3.2.2. Variations de la fonction de transfert en fonction de la pression dans le pneumatique.

Le 25.10.84 nous avons réalisé trois essais pour la remorque gauche en faisant varier la pression de l'air dans le pneumatique. Les figures 14 et 15 représentent les résultats de ces essais.

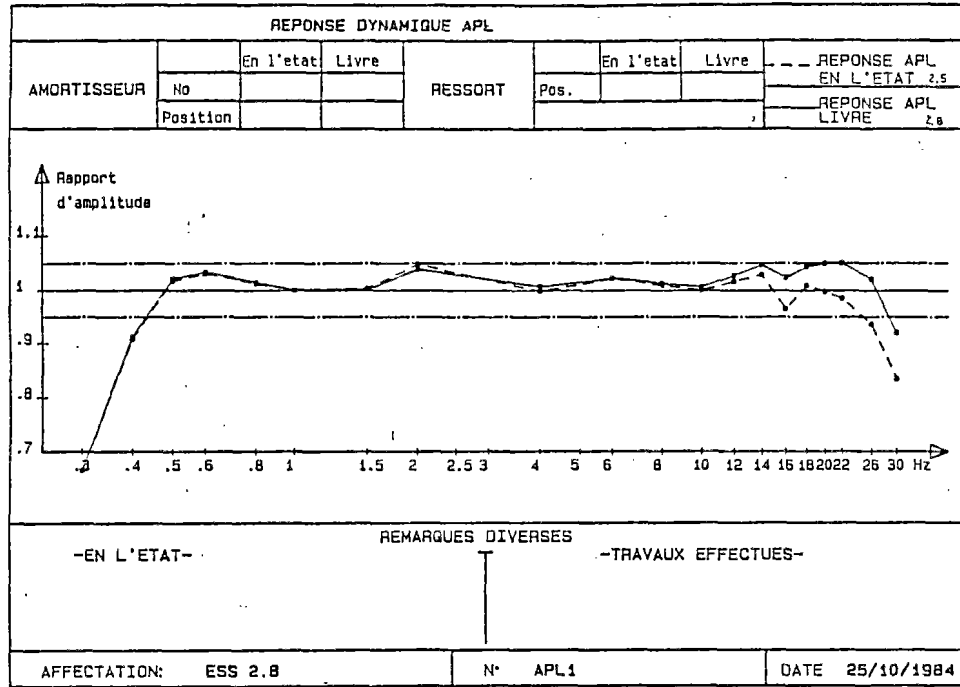


Figure 14. Fonction de transfert de remorque APL avec une pression de l'air dans le pneumatique égale à 2,8 bars

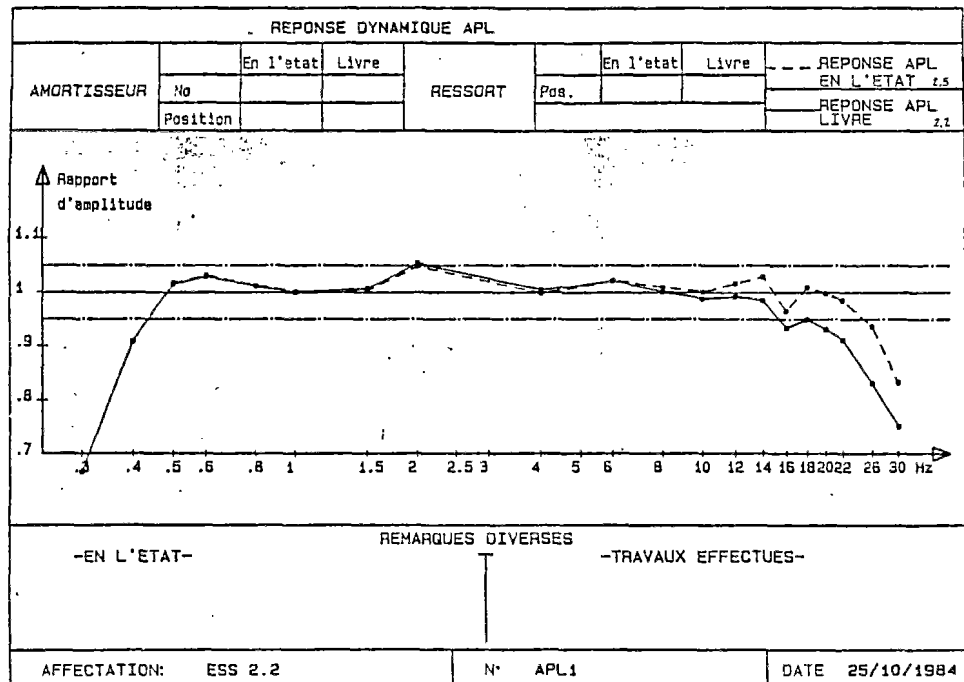


Figure 15. Fonction de transfert de remorque APL avec une pression de l'air dans le pneumatique égale à 2,2 bars

Les valeurs des pressions choisies ont été 2,2 MPa; 2,5 MPa et 2,8 MPa (la pression standard est égale 2,5 MPa); après enquête, on peut considérer qu'une variation de la pression de l'ordre de 0,3 MPa est possible sans anomalies dans le fonctionnement de l'appareil. Par contre, au-dessous de 2,2 MPa il y a un phénomène de déformation visible du pneu, ainsi qu'une différence de mesure de la distance longitudinale, liée à la diminution réelle du diamètre d'une roue de l'appareil. Cette déformation constitue un indicateur suffisant pour l'opérateur. Une pression supérieure à 2,8 MPa ne peut pas être obtenue avec le gonfleur usuel.

Dans la gamme des ondes grandes et moyennes, les variations de la fonction de transfert restent faibles (inférieures à 1 %). De plus, on ne peut pas distinguer les tendances de ces variations.

Dans la gamme des petites ondes (au-dessus de 6 Hz) les changements deviennent plus importants. Pour la pression 2,2 bars, la fonction de transfert diminue ; pour 2,8 bars les valeurs sont augmentées. Sauf dans le cas de la fréquence 16 Hz, les écarts sont croissants avec la fréquence et restent au niveau min + 3% pour la fréquence de 16 Hz à 18 Hz et min + 7% dans la gamme de 22 Hz à 26 Hz (voir la figure 16).

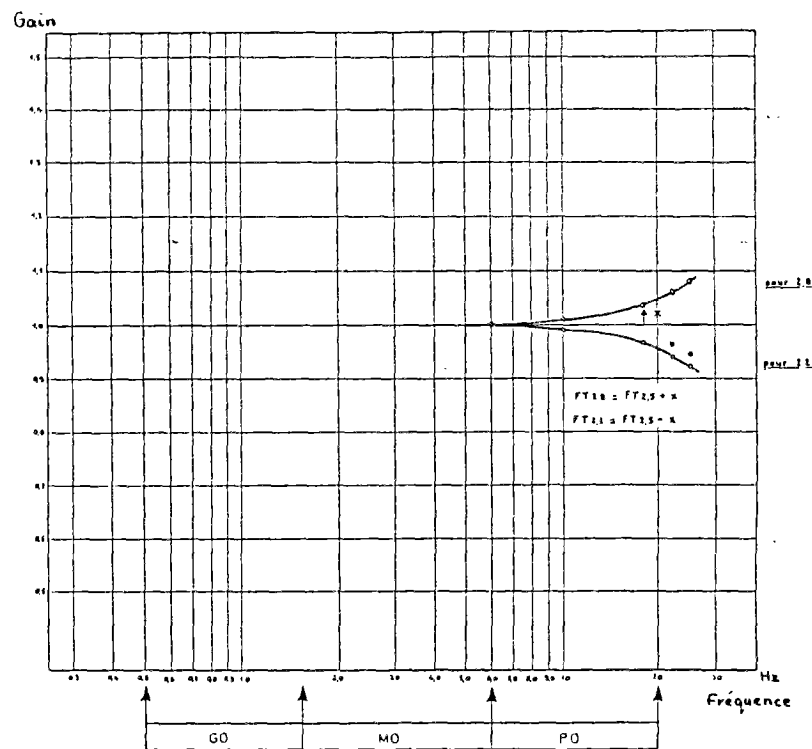


Figure 16. Calibrage des fonctions de transfert pour différentes pressions

A partir de 15 Hz la fonction de transfert obtenue à 2,2 bars reste au-dessous de la limite (-5%). La fonction de transfert obtenue à 2,8 bars se place bien dans toute la plage de fréquence, dans la zone de tolérance prévue par la notice technique de l'appareil (+ 5%) [56].

Suite à l'étude de l'analyse spectrale (voir § 3.5.2.) on a déterminé l'erreur relative PO (petites ondes) liée à un changement de la pression ($2 \times 0,3$ bar) égale à ± 6 % pour les conditions et la fonction de transfert moyennes (voir le tableau 9).

Tableau 9. Effet de la variation de la pression dans le pneumatique sur la fonction de transfert dans le domaine des petites ondes (PO)

Pression dans le pneumatique (bar)	Note 1 - 8		Note 9 - 10	
	Erreur relative (%)	Ecart des extrêmes (%)	Erreur relative (%)	Ecart des extrêmes (%)
2,8	+6,0	+11,2	+6,3	+12,0
2,2	-5,2		-5,7	

On considère que cet effet est également valable pour toutes les autres fonctions de transfert. Pour trouver les valeurs de la fonction de transfert 2,2 bars et 2,8 bars il faut corriger les valeurs de la fonction de transfert obtenue à 2,5 bars selon les formules :

$$FT_{2,8} = FT_{2,5} + x$$

$$FT_{2,2} = FT_{2,5} - x$$

où x est défini sur la figure 16.

La figure 17 représente la fonction de transfert moyenne et les variations liées au changement de la pression de l'air dans le pneumatique.

Fonction de transfert de remorque
Variation de la pression dans le pneu
Ft moyenne

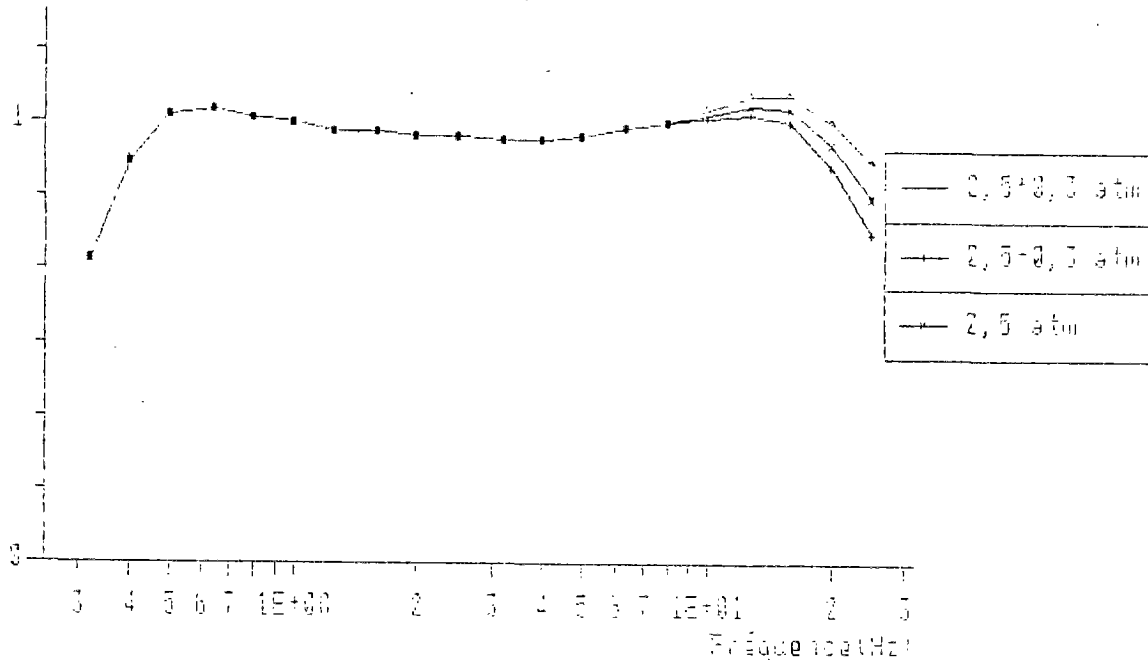


Figure 17.

3.2.3. Variation de la fonction de transfert en fonction d'une masse supplémentaire sur la remorque

La figure 18 représente une fonction de transfert pour une remorque dont la masse a été augmentée de 1 kg (fait le 22.10.84 pour la remorque gauche).

Dans la gamme au-dessous de 14 Hz on n'a pas observé d'influence de la masse supplémentaire. Pour les fréquences élevées on remarque un déplacement de la courbe vers la droite. Le déplacement n'est pas constant; le déplacement le plus important est atteint autour de 18 Hz - 20 Hz. Ce déplacement élargit la zone plate de la fonction; il en résulte un effet positif et une certaine stabilisation de la fonction de transfert.

Compte tenu de la faible possibilité de la variation de la masse d'une remorque, on considère que ce phénomène n'a pas d'influence sur la précision des mesures.

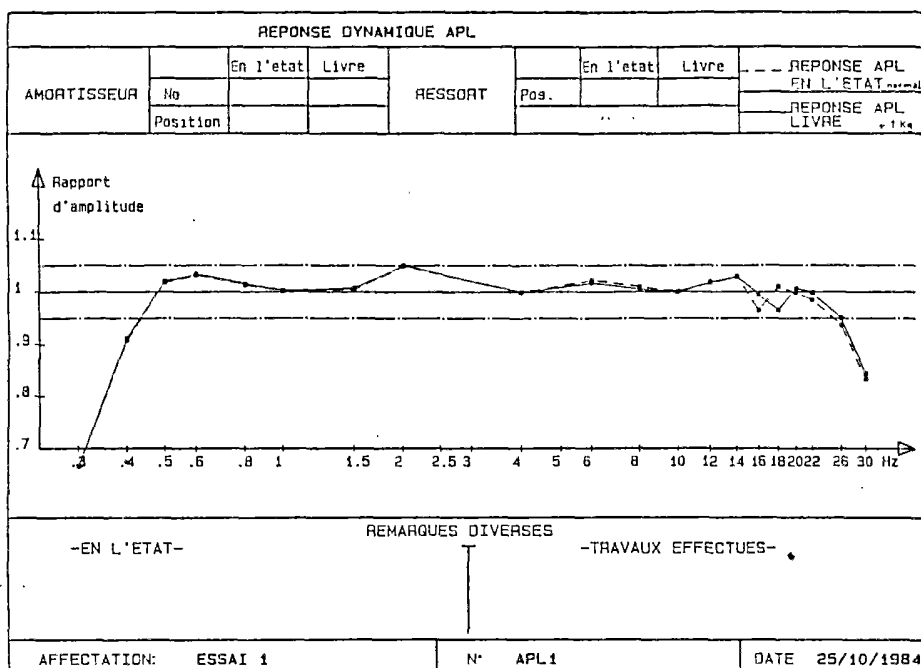


Figure 18. Fonction de transfert de la remorque APL avec une masse supplémentaire de 1 kg

3.2.4. Enveloppes des fonctions de transfert

Afin de déterminer les variations totales possibles des fonctions de transfert on a précisé les enveloppes de ces fonctions.

L'enveloppe 1 représentée sur la figure 19 regroupe toutes les fonctions d'étalonnage existantes.

Dans l'enveloppe 2 (la figure 20) tous les cas particuliers présentés dans le § 3.2.1. ont été exclus.

Au niveau du traitement, les deux signaux APL-72 (droite et gauche) sont cumulés (voir § 2.4.2) . Les enveloppes 3 et 4 (voir les figures 21 et 22) représentent, respectivement pour la totalité des essais et pour les étalonnages sélectionnés, les fonctions de transfert moyennées pour chaque paire d'étalonnage.

L'enveloppe (3) est représentative pour l'analyse des données de la BDR et l'enveloppe (4), compte tenu des périodes des mesures effectuées sur les sections témoins (ST) (voir § 4.2.), pour les données des ST.

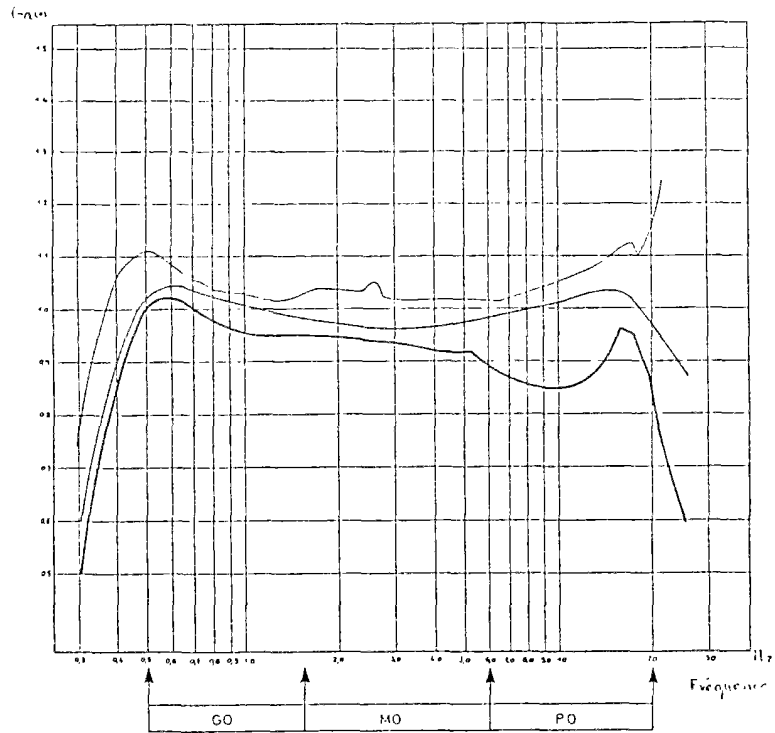


Figure 19. Enveloppe (1) des fonctions de transfert (signaux séparés; ensemble 1975 - 1984)

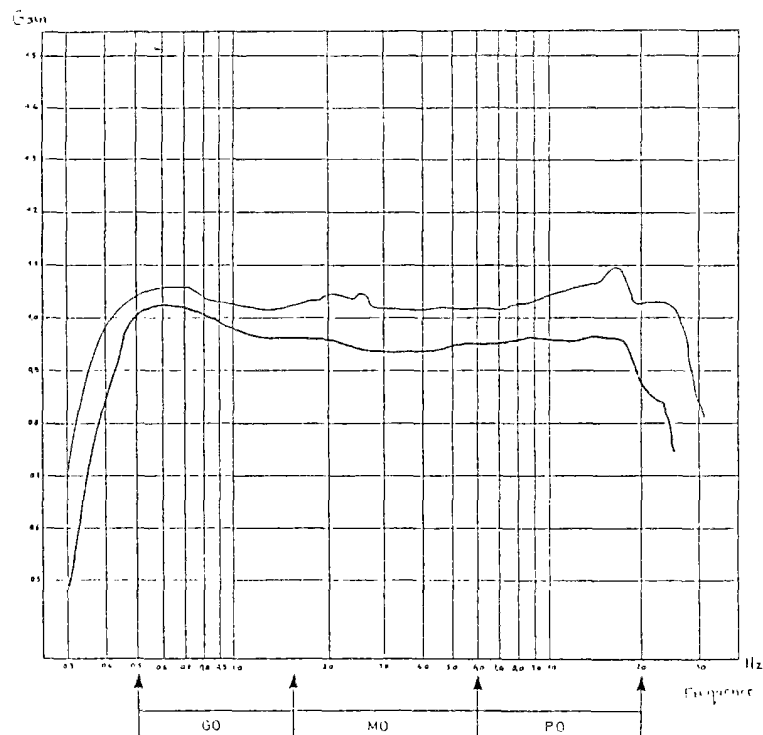


Figure 20. Enveloppe (2) des fonctions de transfert (signaux séparés et sélectionnés)

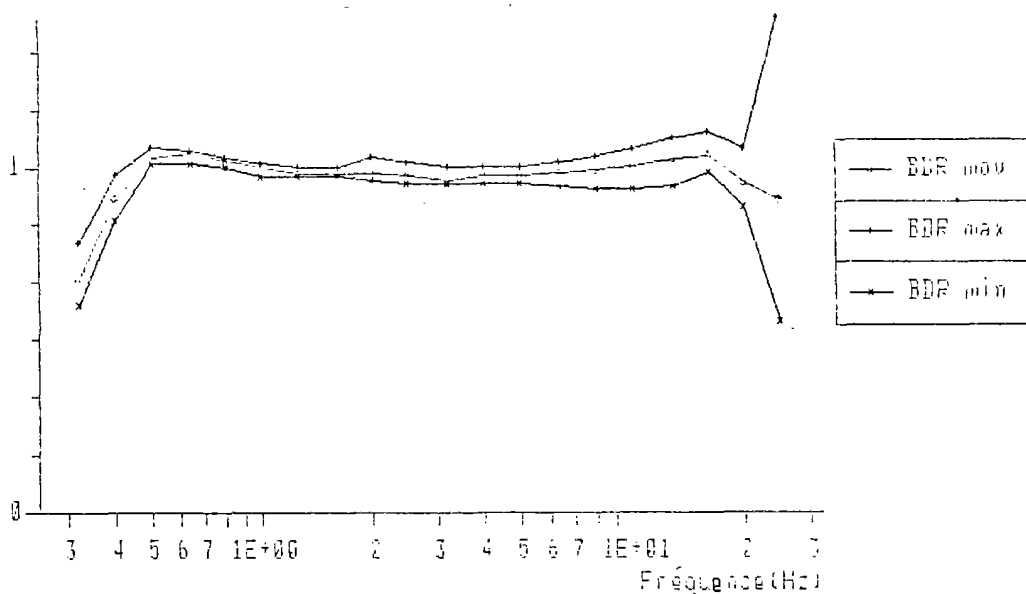


Figure 21. Enveloppe (3) des fonctions de transfert (signaux moyennés; ensemble 1975 - 1984) utilisée pour le traitement des données de la BDR

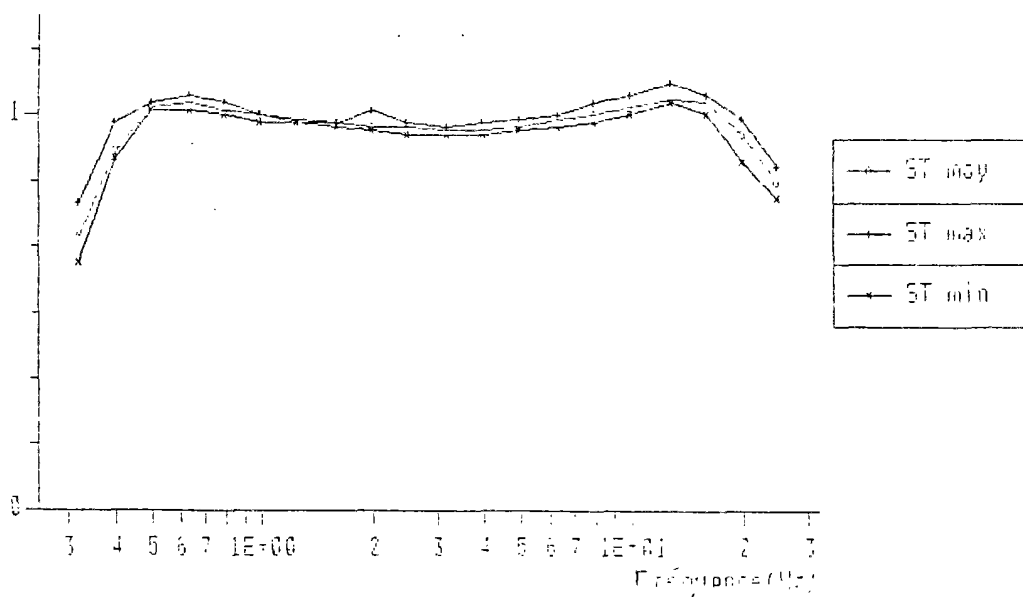


Figure 22. Enveloppe (4) des fonctions de transfert (signaux moyennés et sélectionnés) utilisée pour le traitement des ST

3.2.5. Interprétation manuelle et interprétation informatique

L'étalonnage des remorques a été réalisé pour certaines fréquences ; on a ensuite tracé les courbes manuellement. Les points d'étalonnage (en fréquence) n'étaient pas alors identiques pour toutes les mesures; les courbes sont en fait lissées. A partir de 1984 l'étalonnage est dirigé par ordinateur. Les courbes tracées avec les outils informatiques ne sont donc pas lissées; elles se caractérisent, par contre, par des points de mesure fixés (voir la figure 23). Pour ces derniers, le pas d'étalonnage n'est pas constant, il varie de 0,1 Hz (gamme 0,3Hz - 0,6 Hz) à 0,2 Hz (gamme 0,6 Hz - 1,0 Hz) et 0,5 Hz (gamme 1 Hz - 2 Hz) puis 2 Hz (gamme 2 Hz - 22 Hz) et 4 Hz (gamme 22 Hz - 30 Hz). Ce pas variable assure un bon tracé de la réponse dynamique de l'APL mais n'est pas adapté au traitement ultérieur, surtout à l'analyse spectrale.

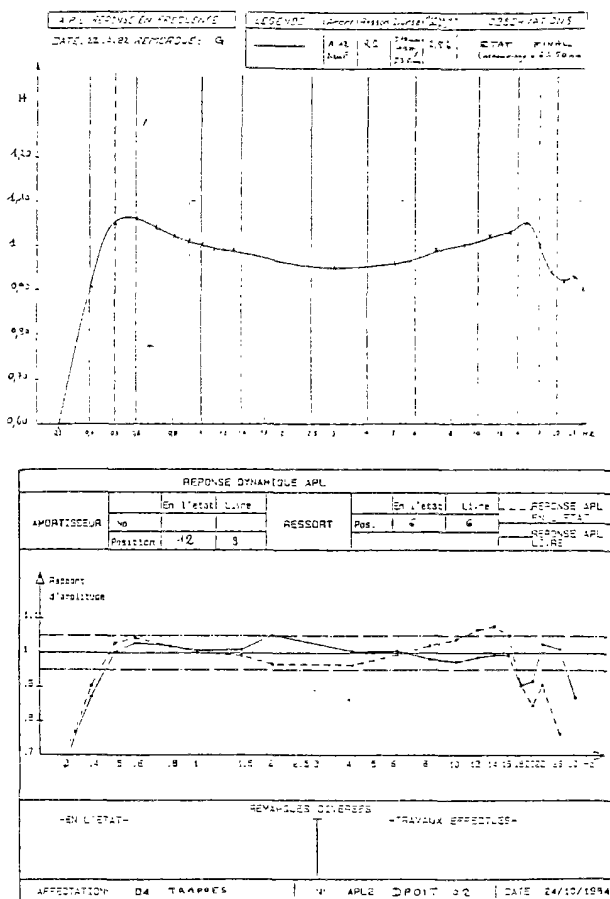


Figure 23. Différentes représentation des essais d'étalonnage

Pour cette étude, afin de satisfaire les besoins d'unification et de traitement, on a fixé un pas variable égal à 1/3 d'octave. Ce qui donne pour l'échelle de l'APL - 72 les valeurs de fréquence suivantes (Hz) : 0,25; 0,32; 0,40; 0,50; 0,64; 0,8; 1,0; 1,25; 1,60; 2,0; 2,5; 3,2; 4,0; 5,0; 6,4; 8,0; 10,0; 12,8; 16,0; 20,0; 25,0; 32,0.

Toutes les fonctions de transfert ont été retraitées pour déterminer les rapports d'amplitude pour les fréquences déterminées ci-dessus. Les valeurs extrêmes de fréquence (0,25 Hz et 32 Hz) pour lesquelles il n'y a pas de mesure d'étalonnage sont exclues (voir par exemple la figure 17).

3.2.6. Fonction de transfert dans chaque gamme d'onde

Les figures précédentes représentent la fonction de transfert pour trois gammes de longueurs d'ondes. Pour l'APL-72 en pratique (voir § 2.4.2.) les signaux sont traités séparément dans chacune des gammes, et il est raisonnable de représenter aussi la fonction de transfert dans chaque gamme d'onde séparément. Des exemples des fonctions de transfert par gamme de longueur d'onde sont montrés sur les figures 24 et 25.

3.3. Effet des conditions de mesure

L'APL-72 doit travailler dans un régime de vitesse réelle constante ($V = 72$ km/h). La vitesse de mesure dépend à la fois de l'exactitude de compteur de vitesse (donc de la précision de la mesure de la distance) et des possibilités de l'ensemble véhicule - conducteur à observer une vitesse constante.

Fonction de transfert de remorque

FT moyenne - filtrée

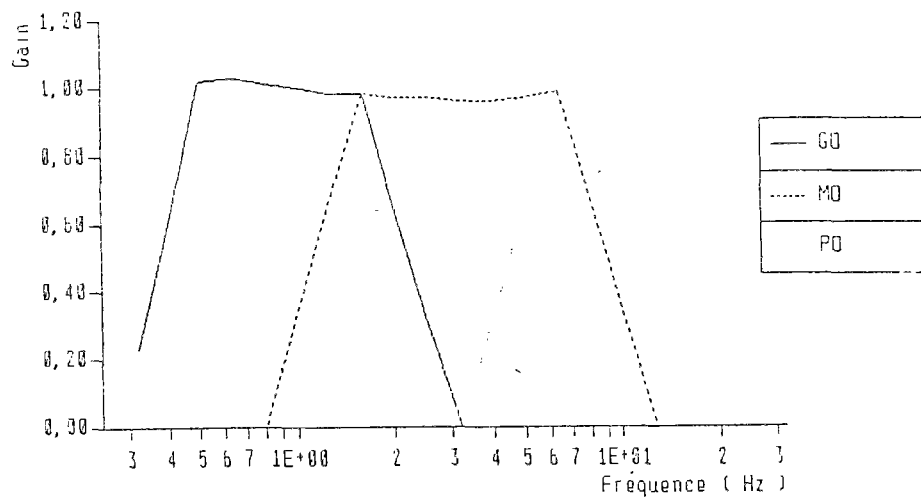
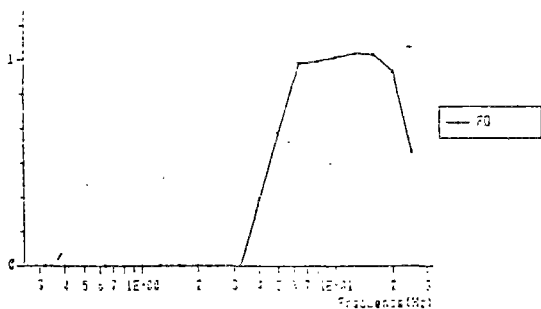
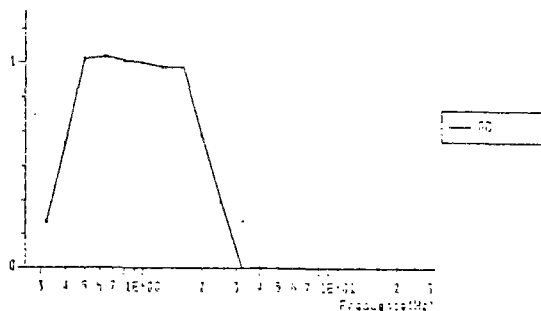


Figure 24.

Fonction de transfert de remorque
Ft moyenne - filtrée



Fonction de transfert de remorque
Ft moyenne - filtrée



Fonction de transfert de remorque
Ft moyenne - filtrée

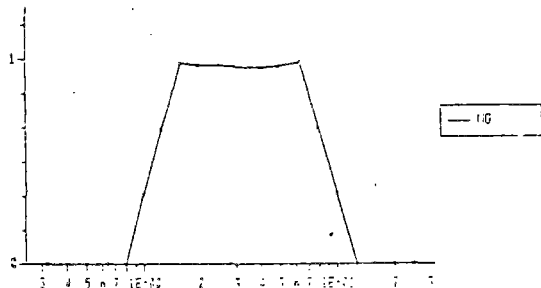


Figure 25.

3.3.1. Influence de la précision de mesure de distance

Comme base de données pour cette analyse, on a choisi les sections témoins du LROP. La méthodologie retenue pour déterminer les écarts de distance entre différents passages est décrite au § 4.3.2. .

Dans un premier temps, on a pris comme mesure de référence, pour chaque section, le passage de 1979. Cette mesure existe pratiquement pour toutes les sections ; par ailleurs c'est en 1978 qu'on a commencé la remise à zéro du code de service au début du tronçon mesuré, c'est donc la plus ancienne des mesures qui pour chaque section comporte un topage correct du début de section .

Dans un deuxième temps, n'ayant pas de données précisant la véritable longueur des sections, on a retenu comme meilleure estimation la moyenne des valeurs mesurées lors de tous les passages sur chaque section - ce qui suppose l'hypothèse d'une distribution constante des erreurs dans le temps. On a donc déterminé :

$$\Delta_m = \frac{\sum_{i=1}^n \Delta l_i}{n}$$

~~puis~~
et après :

$$\Delta_i = \Delta l_i - \Delta_m$$

- où : - Δ_m est la moyenne des erreurs pour une section déterminée,
 - Δl_i est l'erreur relative de chaque passage (base - 1979),
 - n est le nombre de passage,
 - Δ_i est l'erreur relative de chaque passage (base - moyenne).

Base - moyenne générale

On a tracé pour chaque année de mesure, et pour certaines périodes les histogrammes qui prennent en compte la longueur des sections mesurées avec une erreur donnée. On a retenu deux classes de regroupement : 0,2 et 0,5 %.

La figure 26 présente les histogrammes regroupés, le tableau 10 montre les caractéristiques des histogrammes pour la classe 0,2%.

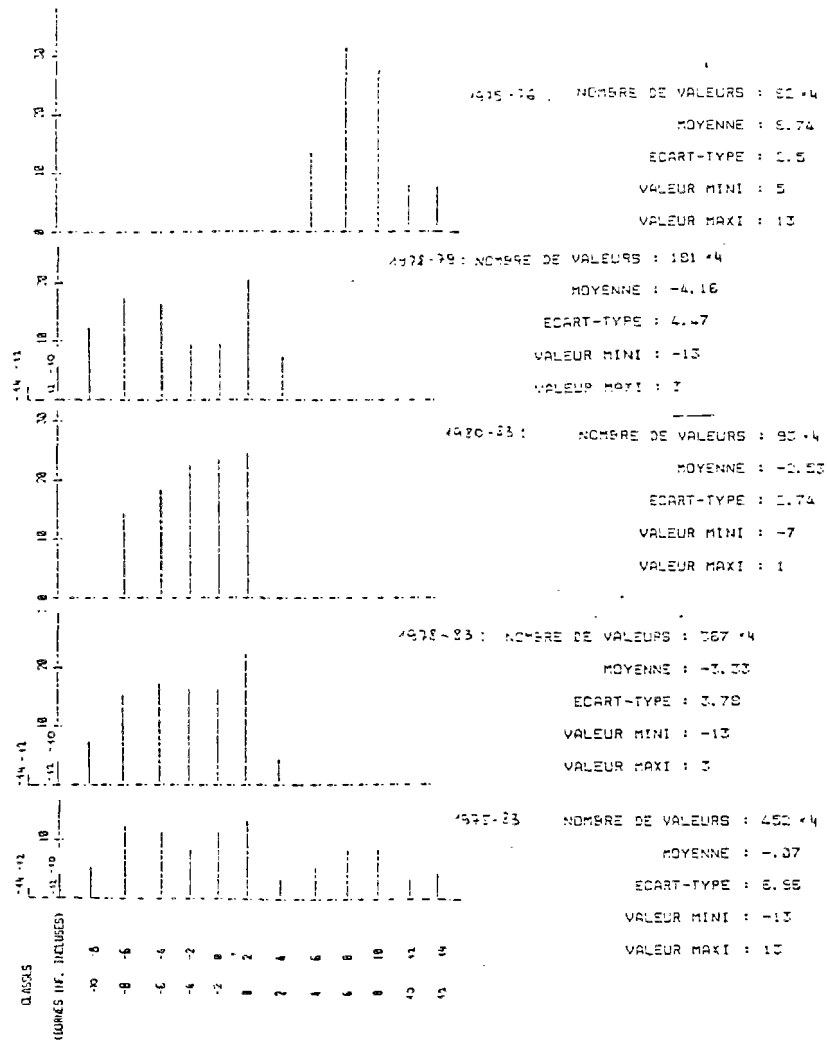


Figure 26. Distribution des erreurs de mesure de distance

On peut distinguer trois populations qui se caractérisent par les valeurs des erreurs relatives: $-0,7\%$, 0% et $+0,7\%$ (base - longueur moyenne). La première population de 1975 - 1976 a une erreur moyenne égale à $0,37\%$ et son écart-type est de $0,25\%$. En 1977, on a une erreur moyenne de $0,36\%$, mais un écart type de $0,79\%$. Les populations pour 1978 -1979 et 1980 - 1983 ne sont pas éloignées. Les caractéristiques pour la période 1980 - 1983 sont meilleures mais ces résultats peuvent être provoqués par un plus petit nombre de valeurs retenues et aussi par le moyennage des erreurs pour la période 1978 - 1979. Il est probable qu'après avoir isolé la première population, les autres seront également cohérentes.

Les conclusions tirées ci-dessus sont valables pour le regroupement des histogrammes $0,2\%$ et $0,5\%$, mais les distributions trouvées pour les classes à $0,5\%$ ressemblent mieux à une distribution gaussienne.

Tableau 10. Erreurs de mesure de distance; base de calcul - moyenne générale; paramètres pour les classes de regroupement 0,2%

Période	Nombre de valeurs prises en compte	Erreur moyenne %	Ecart-type %	Valeur Min. %	Valeur Max. %
1975	68	9,35	2,15	7	12
1976	180	8,51	2,6	5	13
1977	464	3,59	7,91	- 13	13
1978	176	- 3,77	3,74	- 9	3
1979	548	- 4,28	4,68	- 13	3
1980	164	- 2,66	2,57	- 7	1
1981	il n'y a pas de données				
1982	76	- 0,05	1,81	- 3	1
1983	132	- 3,79	2,5	- 7	1
1975 1976	248	8,74	2,5	5	13
1978 1979	724	- 4,16	4,47	- 13	3
1980 1983	372	- 2,53	2,74	- 7	1
1978 1983	1096	- 3,33	3,78	- 13	3
1975 1983	1808	- 0,07	6,96	- 13	13

Base - distance mesurée en 1979

On pose donc comme deuxième hypothèse qu'il n'y a que 2 populations 1975-1976 et 1978-1983. Pour préciser les caractéristiques de ces populations on présente les distributions des erreurs relatives sans les moyenner (base 1979). Le tableau 11 récapitule les résultats.

Tableau 11. Erreurs de mesure de distance; base de calcul - mesure 1979; paramètres pour les classes de regroupement 0,2%

Période	Erreur moyenne %	Ecart-type ‰	Valeur Min. ‰	Valeur Max. ‰	Caractéristique pour les périodes		
					Période	Erreur moyenne ‰	Ecart-type ‰
1975 1977	17,4	3,19	9,4	21,7	1975 1976 1977	20,25 17,33 16,37	1,23 2,09 3,67
1977 1983	- 0,1	3,18	- 4,7	7,7	1977 1978 1979 1980 1983	0,08 0,2 0 2,17 1,77	0,93 3,88 0 1,54 3,59

Erreurs liées aux variations des mesures de distance - conclusions

On constate donc l'existence de deux populations de mesures : celles réalisées avant juillet 1977 et celles réalisées après. Les écarts-types restent toujours aux environs de 0,32% mais les valeurs moyennes des erreurs diffèrent de 1,8% (on ne peut pas savoir quelles sont les mesures convenables). Les écarts-types sont liés à l'appareil de mesure ; l'écart des valeurs moyennes est probablement lié au changement de la base de mesure en août/septembre 1977.

3.3.2. Influence de la vitesse de mesure.

La fonction de transfert, ou plutôt le traitement de la mesure n'est valable que pour une vitesse stable (20 m/s pour l'APL-72). En pratique, pour une vitesse constante aussi élevée la réalisation de la mesure est impossible : les mesures sont validées si la vitesse enregistrée pendant la mesure reste dans la plage 65 km/h -80 km/h (variation de -9,3% à +11,1% par rapport à la vitesse théorique).

Un changement de vitesse modifie le signal enregistré par déplacement de la fonction de transfert comme fonction de la longueur d'onde (il n'y a pas de changement de cette fonction par rapport aux fréquences), et ce qui est plus important déplace le domaine des longueurs d'onde prises en compte. La figure 27 représente la fonction de transfert moyenne (en abscisse la longueur d'onde), et les courbes correspondant aux vitesses limites tolérées; la même représentation est faite sur la figure 28 pour les signaux filtrés.

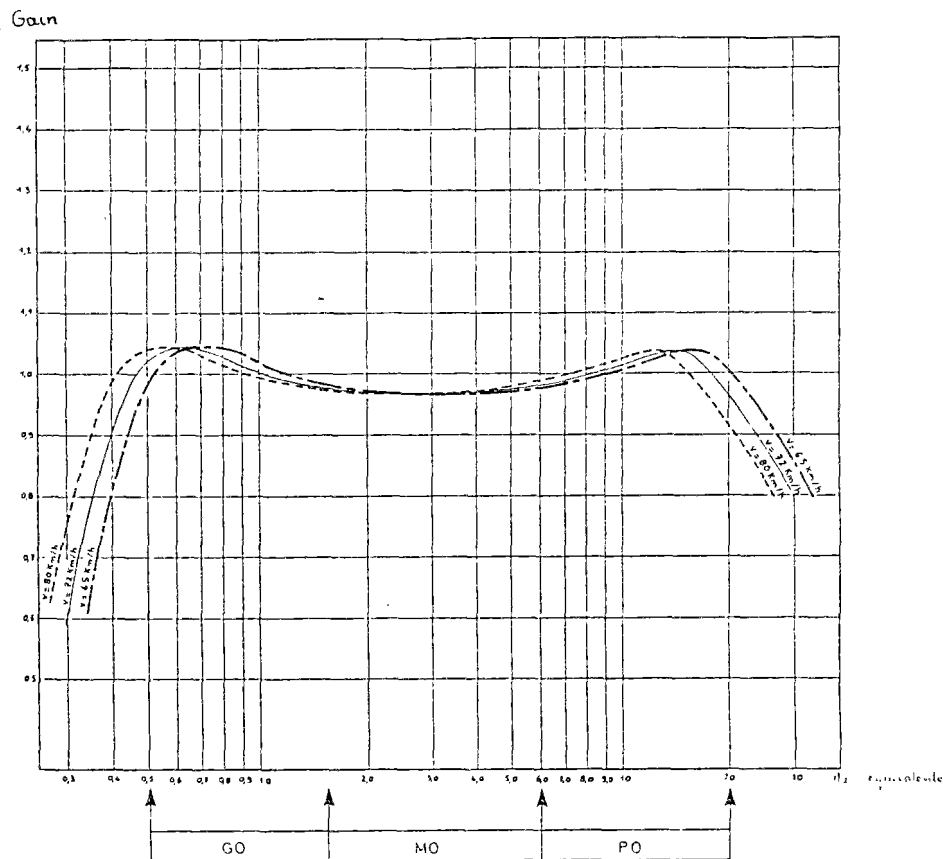


Figure 27. Influence de la vitesse sur la fonction de transfert APL

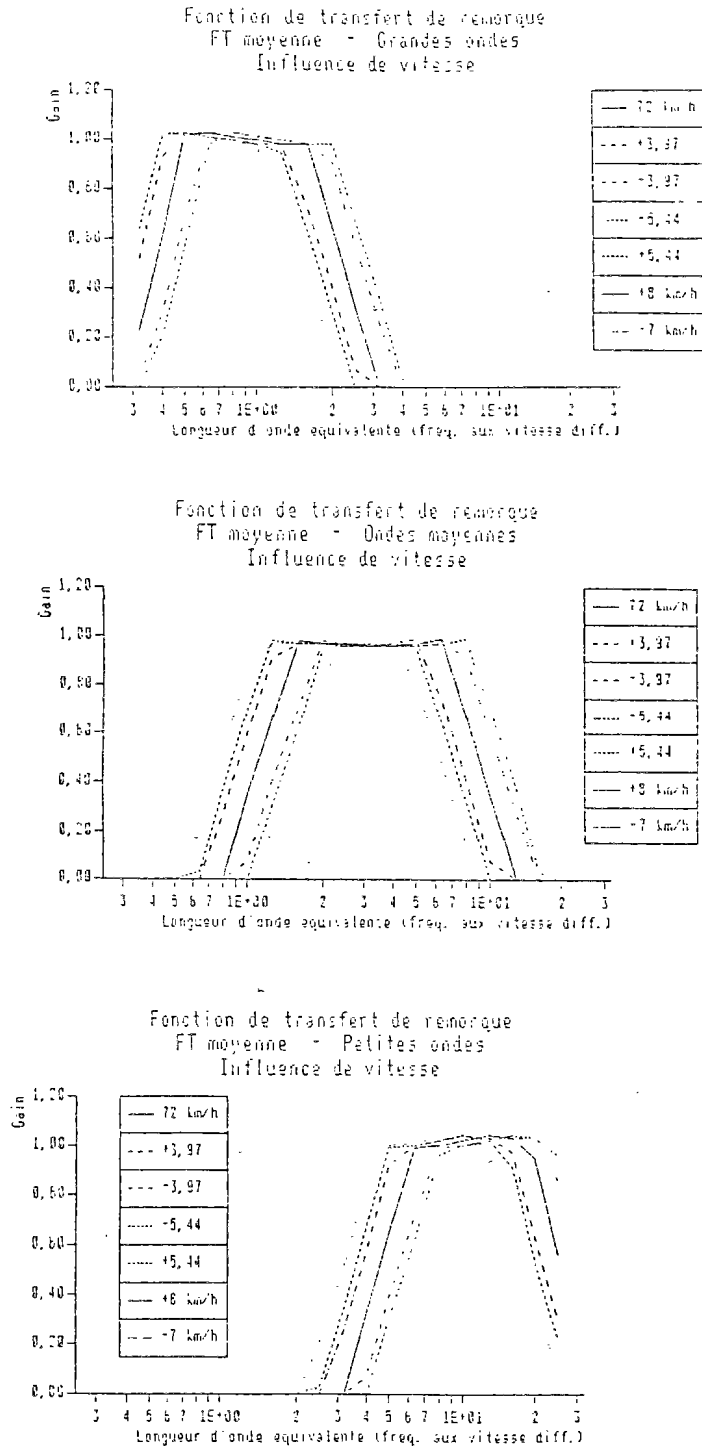


Figure 28.

Une étude statistique de la répartition des vitesses durant une campagne de l'APL-72 a été réalisée. Le tableau 12 présente les résultats pour les sections témoins du LROP et les statistiques générales. Ces données sont cohérentes pour toutes les sections. Les histogrammes représentant la répartition des vitesses se trouvent en annexe .

Tableau 12. Distribution de vitesse des mesure de l'APL-72

Sections	\bar{v} Km/h	s Km/h
ST sur 1	71.7	1.4
2	71.9	1.1
4	71.2	2.2
7	72.0	2.6
10	72.1	1.3
11	71.4	1.7
18	71.8	2.1
20	72.2	1.1
21	72.0	1.3
22	71.9	1.4
26	71.9	1.1
28	72.1	1.0
30	72.5	1.2
41	71.7	0.8
42	72.1	1.1
43	71.8	1.3
44	72.0	2.0
45	72.0	1.5
ST général	71.9	1.3
APL-72 2 voies		
APL-72 3 voies		
APL-72 RN		
APL-72 Autoroutes		

La valeur moyenne de la vitesse reste proche de 72 km/h. Pour les routes à 2 voies, 95% des valeurs sont comprises entre $v + \Delta v$ et $v - \Delta v$; avec

$$\Delta v = 2,0 * 1,8 = 3,6 \text{ km/h}$$

Les erreurs de mesure de longueur provoquent des erreurs de mesure de la vitesse; il faut donc ajouter (toujours pour la confiance de 95 %) les valeurs qui suivent .

- Pour l'analyse des sections témoins (ST) du LROP (période 1975-1983) :

- valeur moyenne des erreurs : 1,74 %,
- écart-type : 0,319 % (voir tableau 11)

et donc dans 95% des cas l'erreur reste inférieure à

$$\Delta v_1 = 1,74 + 1,64 * 0,319 = 2,56\%$$

ce qui correspond, pour la vitesse de base de 72 km/h, à 1,84 km/h.

- Pour les données de la BDR (période 1977-1983) :

- valeur moyenne des erreurs : 0,
- écart type : 0,318 %,

soit: $\Delta V_2 = 0 + 1,64 * 0,318 = 0,53\%$

ce qui correspond, pour la vitesse de base 72 km/h, à 0,37 km/h.

En cumulant ces deux effets, 95% des valeurs seront comprises entre $v - \Delta V_T$ et $v + \Delta V_T$, avec v égale :

$$\Delta V_{T1} = \Delta V + \Delta V_1 = 3,6 + 1,84 = 5,44 \text{ km/h} \quad \text{pour les ST}$$

$$\Delta V_{T2} = \Delta V + \Delta V_2 = 3,6 + 0,37 = 3,97 \text{ km/h} \quad \text{pour la BDR}$$

Pour la fonction de transfert moyenne, les variations de fonction de transfert liées aux variations de la vitesse (suite à une analyse spectrale - voir § 3.5.2.) sont représentées dans le tableau 13. On remarque sur le tableau 13, pour les petites ondes (PO) et aussi bien pour les grandes ondes (GO), des zones de valeurs peu fiables. Cet effet est lié à la coupure, à droite pour les PO et à gauche pour les GO, des fonctions de transfert (voir § 3.2.7.). Pour les PO, les valeurs d'écart absolu doivent être diminuées, par contre pour les GO - augmentées.

Tableau 13. Influence de la vitesse sur la précision de mesure APL; variations des énergies APL (exprimées en %)

Gamme d'onde	-7 km/h	-5,44 km/h	-3,97 km/h	-1,01 km/h	72 km/h	+1,01 km/h	+3,97 km/h	+5,44 km/h	+8 km/h
NOTES 1 - 5									
PO	-18,1	-12,4	-9,5	-3,3	0	+0,4	+2,4	+4,3	+3,9
MO	-13,7	-10,1	-9,5	-4,6	0	+1,1	+7,5	+14,0	+18,6
GO	-26,3	-19,3	-15,6	-5,1	0	+1,6	+9,6	+16,2	+16,2
NOTES 6 - 10									
PO	-18,2	-12,5	-9,7	-3,9	0	+1,0	+2,8	+5,0	+4,5
MO	-17,6	-14,0	-12,0	-4,7	0	+0,3	+10,7	+16,6	+21,9
GO	-25,3	-19,0	-14,7	-6,8	0	+0,6	+10,7	+19,7	+18,1

— valeur peu fiable

Les écarts sont importants. Il est intéressant de noter que, dans le cas des PO, ils ne croissent pas uniformément quand on s'éloigne de la vitesse 72 km/h (probablement à cause de l'effet de la coupure décrit ci-dessus).

On trouve que l'influence de la vitesse est la plus forte pour les grandes ondes (surtout si la vitesse diminue), ce qui est explicable par le caractère de décroissance du spectre (voir § 3.5.2.).

3.3.3. Reproductibilité de la mesure

Afin de préciser la reproductibilité de mesure de l'APL-72, on a réalisé le 21.09.84 et le 24.09.84 une vérification particulière. On a choisi des sections sur lesquelles on a réalisé 10 passages standards (plage de vitesse standard, libre choix du lieu de passage sur les voies) de l'APL-72.

On a choisi 2 sections caractéristiques d'unis différents (notes 3 et 10). Les longueurs des tronçons étaient respectivement de 4 km (20 tronçons de 200 m) et de 5,4 km (27 x 200 m).

Sur la section 1 il n'y a pas eu de perturbation pendant la mesure, par contre sur la section 2 on a enregistré :

passage 1	27 ^e tronçon - pas de mesure,
passage 3	14 ^e et 15 ^e tronçons - changement de la voie (dépassement des véhicules lents),
passage 4	3 ^e et 4 ^e tronçons - vitesse hors la zone standard,
passage 5	13 ^e et 14 ^e tronçons - changement de la voie.

Pour les mesures perturbées qui ont conduit à des valeurs extrêmes d'énergie, les résultats n'ont pas été pris en compte.

Les mesures ont ensuite été traitées sur la chaîne standard (les résultats en notes et en énergie se trouvent dans l'annexe).

Il faut souligner que ces mesures ont été réalisées sur 2 jours (donc avec une fonction de transfert de remorque constante) et ont été traitées au même moment sur la même chaîne (temps d'alimentation quasi-constant donc fonction de transfert de la chaîne constante aussi).

En ce qui concerne la plage de vitesse de mesure qui n'était pas préalablement restreinte, il faut remarquer qu'elle est assez étroite. L'analyse des vitesses enregistrées pendant la mesure montre que, sauf un cas exceptionnel sur le tronçon 26, où la vitesse était 79,9 km/h, la répartition de vitesse est bien centrée autour de 72 km/h. L'écart-type de distribution par tronçon varie de 0,42 km/h à 1,06 km/h (pour le tronçon 26 il est égal à 3,45 km/h). Ainsi globalement (tronçon 26 inclus) la vitesse moyenne générale égale à 71,9 km/h et l'écart type relativement faible (1,03 km/h) reste donc au-dessous de la valeur retenue comme dispersion normale de la vitesse pour l'étude des sections témoins et pour celle de la BDR (voir § 3.3.2.).

Pour chaque tronçon de 200 m mesuré (section 1, section 2 et section 2 - corrigée) on a fait une analyse statistique (de 10 valeurs), en déterminant la valeur moyenne et l'écart-type dans les domaines des énergies et des notes.

On a étudié la distribution des écarts-types en calculant leurs valeurs moyennes et leurs écart-types. Les résultats sont présentés dans le tableau 27.

Tableau 27. Distribution de reproductibilité des mesures

Section	Note			Energie			
	moyenne de l'écart-type	s de l'écart-type	valeur max. l'écart-type	moyenne de l'écart-type	s de l'écart-type	valeur maximum	valeur minimum
PC							
1	0,08	0,17	0,53	19,17	8,62	40,88	10,41
2	0,21	0,23	0,52	16,84	9,42	44,91	6,23
2 (cor)	0,22	0,23	0,52	17,10	9,51	44,91	6,23
1+2 (cor)	0,16	0,21	0,53	17,91	9,06	44,91	6,23
MC							
1	0,13	0,21	0,53	17,89	8,19	30,80	8,18
2	0,27	0,22	0,52	14,56	11,52	57,81	1,03
2 (cor)	0,27	0,22	0,52	14,95	12,00	57,81	1,03
1+2 (cor)	0,21	0,22	0,53	16,04	10,73	57,81	1,03
GC							
1	0,10	0,20	0,48	26,03	43,89	175,65	4,43
2	0,29	0,26	0,69	17,32	13,36	59,16	4,07
2 (cor)	0,24	0,25	0,60	15,52	13,12	59,16	4,07
1+2 (cor)	0,19	0,24	0,60	19,49	28,77	175,65	4,07

Section 2 (cor) : section 2 après avoir enlevé les anomalies de mesure

Pour les notes on obtient de meilleures valeurs pour la section 1 (uni plus mauvais) que pour la section 2, par contre la répartition d'énergie est plus stable sur la section 2.

Les distributions, pour les notes et pour les énergies, ont un caractère proche de la distribution χ^2 (les points de discontinuité de la répartition sont dus au nombre de tronçon restreint et, pour les notes, aux échelles de notation).

On a ensuite vérifié l'hypothèse de la corrélation entre la moyenne et l'écart-type de l'écart type initial utilisant les formules suivantes :

$$R1 : s = a*v + b$$

$$R2 : s = a*\lg v + b$$

où : - v est la valeur moyenne de l'écart-type
- s est son écart-type.

Le tableau 28 regroupe les coefficients de régression.

On voit que l'énergie conduit à une corrélation plus forte que la note, mais toujours assez faible, probablement à cause d'une population très réduite et à cause du regroupement des valeurs estimées au milieu de la plage de valeurs possibles (valeurs extrêmes ne sont pas nombreuses dans les données).

Pour les notes, on trouve que l'erreur liée à la répétition de mesures est indépendante de la valeur d'uni et au niveau de la plus forte valeur moyenne égale à

0,22 - pour les petites ondes,
0,29 - pour les ondes moyennes,
0,27 - pour les grandes ondes.

Pour les énergies on trouve que l'influence des valeurs mesurées sur la reproductibilité des mesures suit les formules ci-dessous. Ces formules ne sont valables que dans la zone incluse par la régression c'est-à-dire que les valeurs de l'écart-type ne doivent pas sortir de la plage de valeurs extrêmes (voir le tableau 27). On indique donc les plages de validité des formules.

Tableau 23. Relation entre les valeurs moyennes et les écart-types de la répétabilité de mesure (coefficient de régression)

Fichier	Note		Energie	
	R ₁	R ₂	R ₁	R ₂
P 0				
1			0,87	0,79
2			0,28	0,31
2 (cor)			0,28	
1+2 (cor)	0,32		0,40	
M 0				
1			0,47	0,46
2			0,61	0,52
2 (cor)			0,60	
1+2 (cor)	0,28		0,38	
G 0				
1	- 0,07	- 0,12	0,79	0,68
2	- 0,03	0,01	0,29	0,40
2 (cor)	- 0,09		0,39	0,46
(1+2 cor)	- 0,11	- 0,12	0,60	0,38

Les formules retenues sont les suivantes :

Petites ondes : $s(E) = \begin{cases} 0,02 * E + 12,41 & \text{pour } E < 1625 \\ 45 & \text{pour } E > 1625 \end{cases}$

Ondes moyennes : $s(E) = 0,02 * E + 11,25$

Grandes ondes : $s(E) = \begin{cases} 4 & \text{pour } E < 105 \\ 0,09 * E - 5,37 & \text{pour } E > 105 \end{cases}$

Théoriquement, tenant compte de la distribution gaussienne, l'erreur liée à la reproductibilité peut être décrite, par exemple au niveau de confiance 95%, par la valeur égale $1,96 * \text{écart-type}$. Mais, en pratique, ces essais n'ont pas été réalisés à une vitesse constante. On a montré, que la variation de la vitesse est faible, mais réelle. Afin de distinguer cette double influence (reproductibilité et variation de vitesse), on considère que la valeur d'un écart-type décrit ci-dessus est représentative de l'étendue maximale d'erreur liée à la reproductibilité de la mesure. L'erreur lié à la variation de vitesse est décrit au § 3.3.2. .

3.4. Effet du traitement du signal

Le signal est traité par une chaîne analogique (voir la figure 4). On peut distinguer les étapes suivantes :

- passage par les filtres - récupération des trois gammes d'onde,
- cumul de la tension électrique pour les tronçons de 200 m,
- transformation de la tension en valeur d'énergie,
- attribution des notes dans les gammes choisies.

Les trois premières étapes ont un caractère analogique, le quatrième est numérique.

Actuellement il y a deux chaînes de traitement indépendantes, qui sont exploitées au LROP.

3.4.1. Filtres de la chaîne de traitement

Selon les informations du constructeur, les filtres ont les caractéristiques présentées sur la figure 29 (pour chaque chaîne et chaque gamme de longueur d'onde). La figure 30 représente les transformations numériques des filtres décrits sur la figure 29.

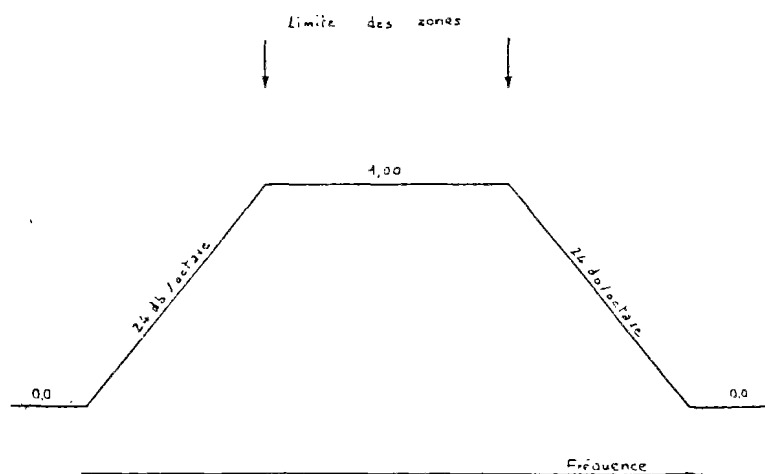


Figure 29. Filtres de la chaîne de traitement APL-72

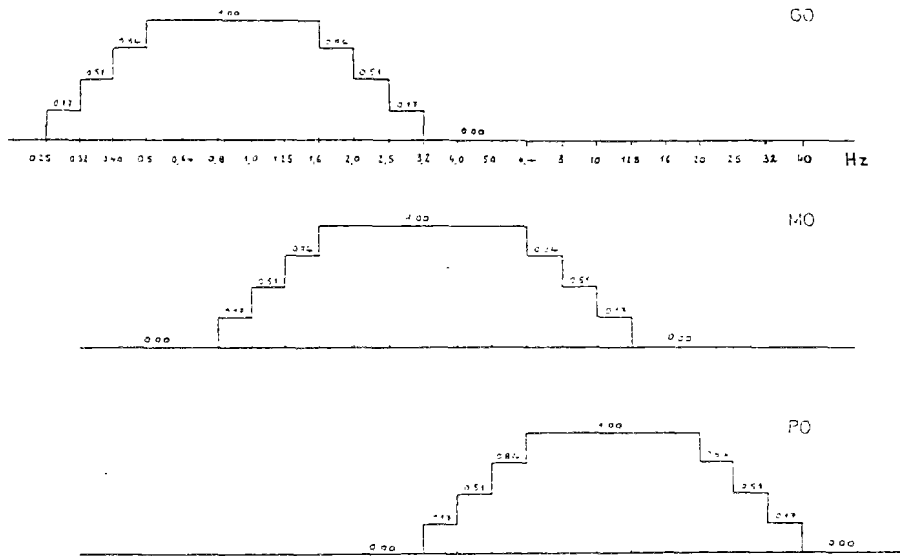


Figure 30. Représentation numérique des filtres d'APL-72

On trouve que les valeurs actives des filtres sortent des limites de fréquence étalonnée (pour les petites ondes et pour les grandes ondes).

3.4.2. Fonction de transfert de la chaîne de traitement

La relation entre la tension efficace et la valeur de l'énergie pour les PO est présentée sur la figure 31 (les relations correspondantes pour les MO et GO sont représentées sur les figures 50 et 51). Cette relation date de 1978 et sert de base d'étalonnage de la chaîne de traitement (voir § 3.4.5.). Les courbes de transfert (pour chaque gamme d'onde) ne sont pas décrites par une fonction analytique ; elles sont chacune remplacées par deux droites . La première droite est valable pour les notes 10 et 9, (elle est tracée au point de tangence de la courbe à la limite des classes 9 et 8) et la deuxième pour les notes de 1 à 8. La formule de ces droites en échelle logarithmique est :

$$\lg w = a * \lg u + b$$

- où : - w est l'énergie totale (somme des deux signaux),
 - u est la tension efficace.

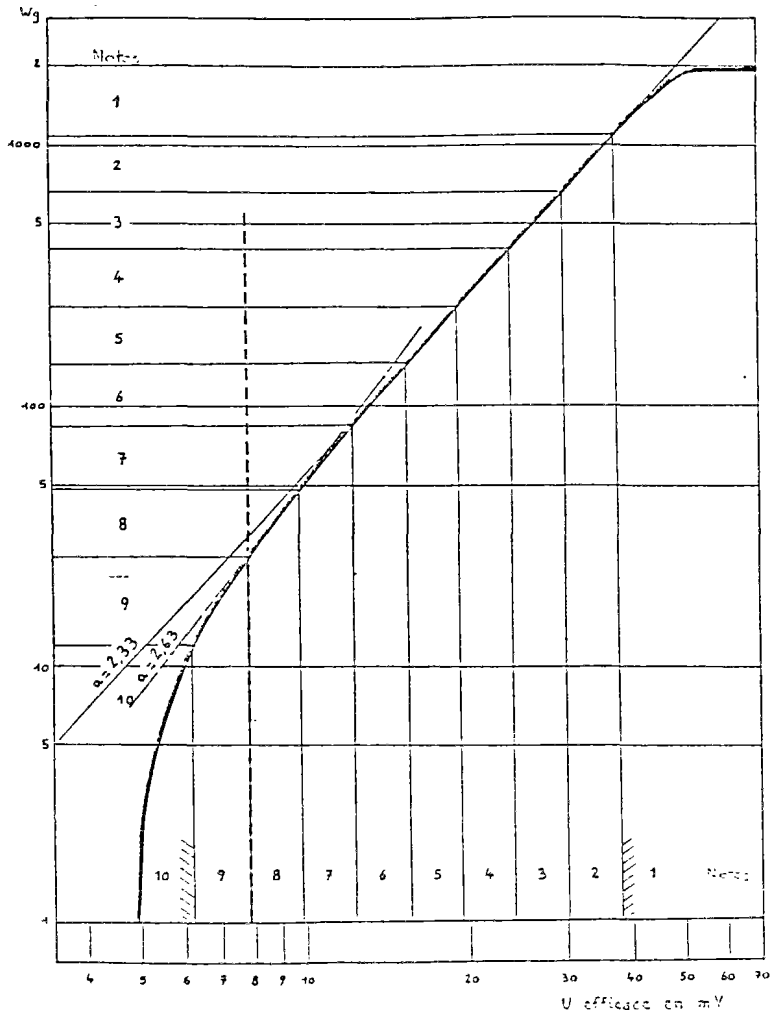


Figure 31. Fonction de transfert de la chaîne de traitement pour les petites ondes

Pour la fonction de transfert de la chaîne, ce sont les écarts relatifs de l'énergie en fonction des écarts relatifs de la tension qui nous intéressent. On écrit donc :

$$\left(1 + \frac{\Delta W}{W} \right) = \left(1 + \frac{\Delta U}{U} \right)^a$$

Les paramètres "a" utilisés pour chaque droite (et chaque gamme d'onde) sont regroupés dans le tableau 14.

Tableau 14. Paramètre "a" des fonctions de transfert de la chaîne APL-72

Gamme d'onde	Note 1 - 8	Note 9 - 10
PO	2,33	2,63
MO	2,17	4,76
GO	2,17	3,85

D'après ces formules, on a tracé les courbes qui déterminent les relations entre les variations de tension et les variations d'énergie (la figure 35).

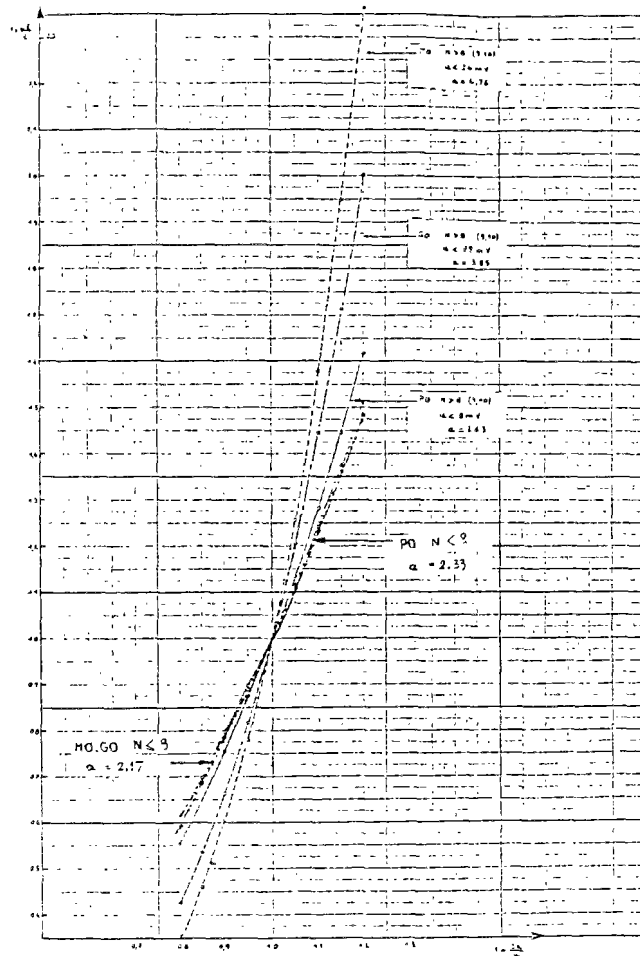


Figure 35. Relation énergie APL-72 - tension efficace

3.4.3. Fonction de transfert d'énergie

Les relations décrites ci-dessus ont permis de déterminer la fonction de transfert de l'énergie (remorque et chaîne incluses). On a aussi déterminé les enveloppes des fonctions de transfert de l'énergie. Elles sont représentées sur les figures 36, 37, 38 et 39. On peut remarquer sur ces figures, dans la gamme des petites ondes, le déplacement de courbe lié au changement de la pression dans le pneumatique de remorque.

Les figures 36, 37, 38 et 39 ne sont qu'une illustration théorique regroupant les trois gammes de longueur d'onde. En pratique, le phénomène se manifeste différemment dans chacune des gammes. C'est le regroupement qui provoque aux limites des gammes les points de discontinuité des courbes.

Pour établir les fonctions de transfert, soit de la remorque soit de la remorque et de la chaîne ensemble, pour chaque gamme de longueur d'onde, il faut utiliser les notions de filtres (§ 3.4.1.). Sur la figure 40 on a représenté un exemple des fonctions de transfert "énergie", pour chaque gamme d'onde séparément (représentation type d'un tiers d'octave).

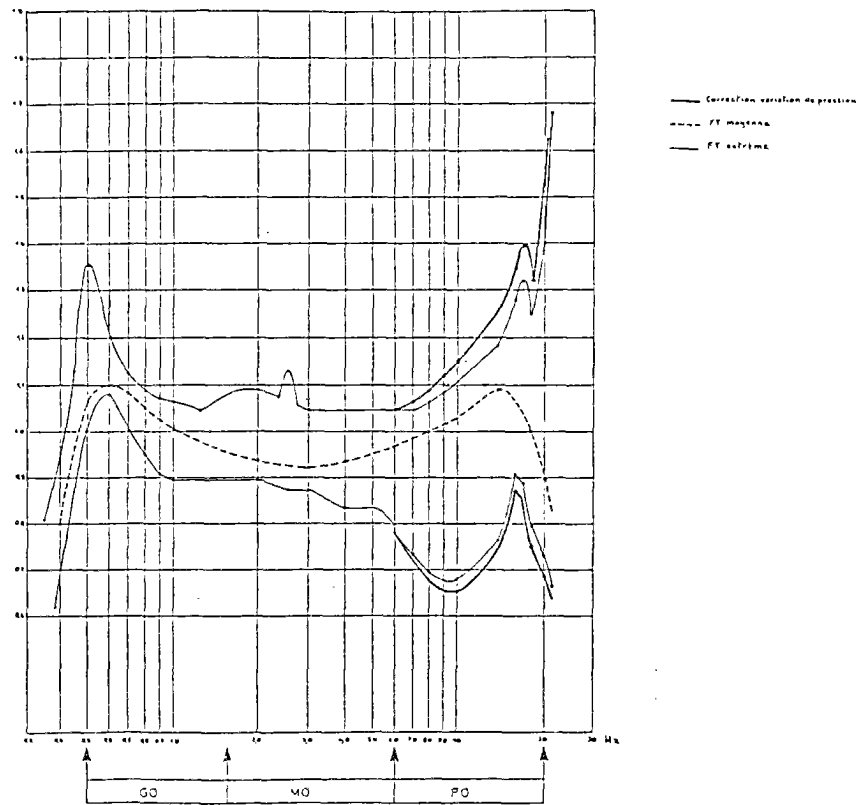


Figure 36. Fonction de transfert "énergie"; données de la BDR; notes 1 - 8

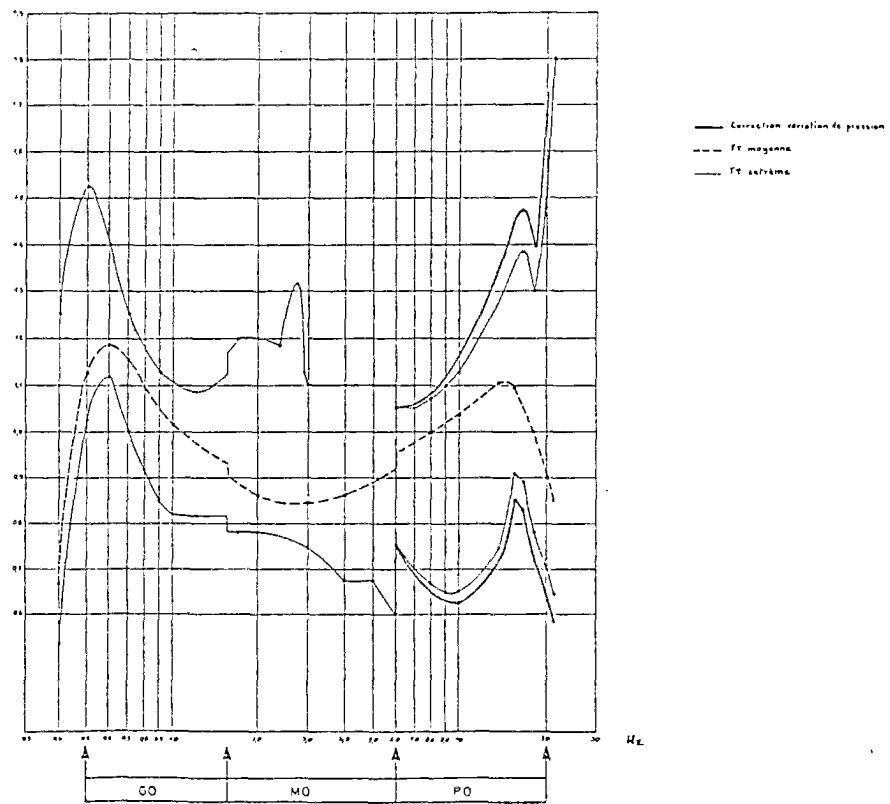


Figure 37. Fonction de transfert "énergie"; données de la BDR; notes 9 - 10

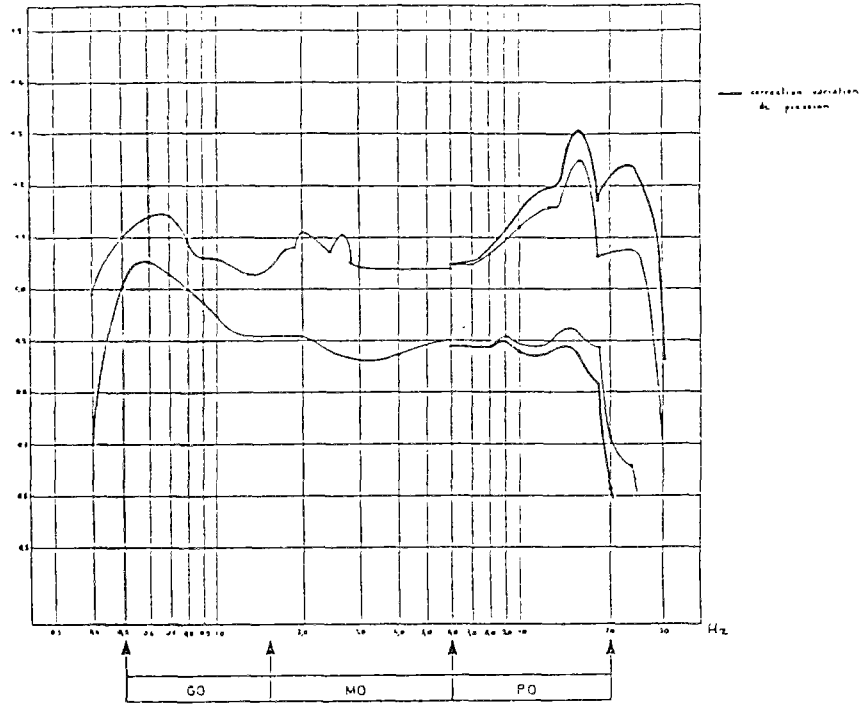


Figure 38. Fonction de transfert "énergie"; données des ST; notes 1 - 3

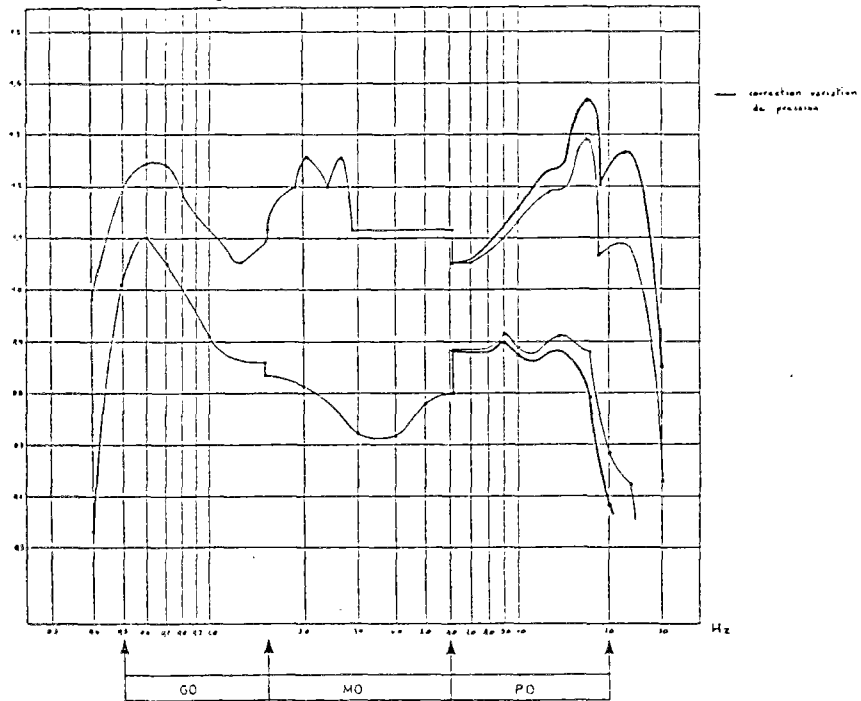


Figure 39. Fonction de transfert "énergie"; données des ST; notes 9 - 10

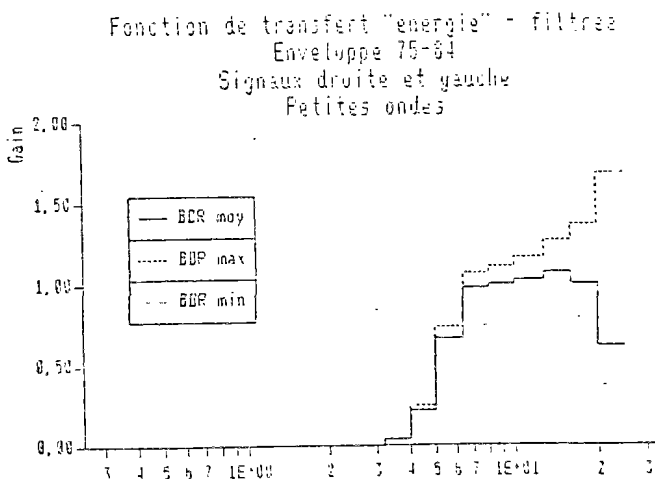
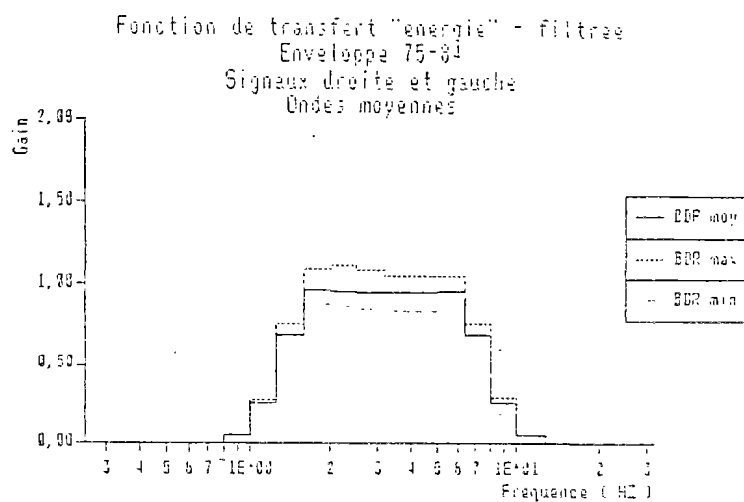
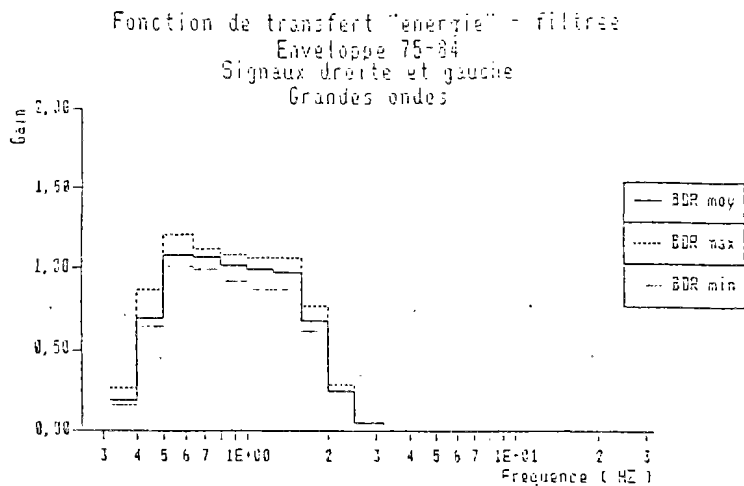


Figure 40. Fonctions de transfert "energie" filtrées

3.4.4. Variations de la fonction de transfert de la chaîne de traitement en fonction du temps d'alimentation

On a réalisé un essai de traitement pour le même signal, sur la même chaîne, mais pour différents temps d'alimentation de la chaîne. Le signal enregistré a été généré au milieu de chaque gamme d'onde, avec des amplitudes variables dans la plage des valeurs réelles de l'APL-72. Ce signal a été enregistré sur bande magnétique, en ajoutant les codes de service (voir § 4.3.2.) simulant des tronçons de 200 m. Cette bande a été retraitée sur la chaîne n° 1 comme une bande standard de l'APL. Finalement, on a obtenu pour chaque passage de bande, un jeu de résultats correspondant à l'énergie totale cumulée sur un tronçon de 200 m.

Comme temps d'alimentation on a choisi 15', 30', 1h, 1h30', 2h, 2h30', 3h, 3h30', 4h30', 5h30', 6h30', 7h30', 8h30'.

Les résultats ont été regroupés dans un fichier et analysés en utilisant le programme "MULTIVAR" qui se trouve dans la bibliothèque statistique NLT [70].

Pour chaque gamme de longueur d'ondes, on a essayé d'expliquer, la variation de l'énergie mesurée E_t en fonction du temps d'échauffement t (en heures) par rapport à l'énergie initiale E_1 (après 15' d'échauffement):

$$E_t = f(E_1, t)$$

L'analyse a été réalisée pour les signaux droite et gauche séparément et pour la somme droite et gauche. On a essayé aussi une formule plus simple $E_t = f(t)$ mais les résultats n'ont pas été satisfaisants au point de vue du pourcentage de cas expliqués.

Petites ondes

Pour les petites ondes on a obtenu la formule suivante, qui offre le meilleur compromis entre le pourcentage des cas expliqués et le nombre de termes dans le polynôme .

Signal droit : $E_{tD} = -0,49 + 0,99 \cdot E_1 - 6,93 \cdot t + 0,66 \cdot t^2$

- : 99,98 % de cas expliqués,
- : F de Snedecor satisfaisant au niveau 99%,
- : écart-type résiduel = 2,64.

Signal gauche : $E_{tG} = 2,37 + 0,99 \cdot E_1 - 4,42 \cdot t + 0,42 \cdot t^2$

- : 99,99 % de cas expliqués,
- : F de Snedecor satisfaisant au niveau 99%,
- : écart-type résiduel = 1,97.

Somme des signaux : $E_{tT} = 1,90 + 0,99 * E_1 - 11,35 * t + 1,08 * t^2$

- : 99,98 % de cas expliqués,
- : F de Snedecor satisfaisant au niveau 99%,
- : écart-type résiduel = 4,43.

Les valeurs d'énergie doivent être positives donc la validité de ces formules est assurée pour :

$$E_{tD} > 0 \text{ =====> } E_1 > E_1^{lim} = 18$$

$$E_{tG} > 0 \text{ =====> } E_1 > E_1^{lim} = 11$$

$$E_{tT} > 0 \text{ =====> } E_1 > E_1^{lim} = 30$$

On note que les valeurs E_1^{lim} sont faibles et du même ordre de grandeur que les valeurs des bornes qui séparent les classes 9 et 10. Pour les valeurs $E_1 < E_1^{lim}$, on peut obtenir en certain point $E_t = 0$ (voir la figure 41).

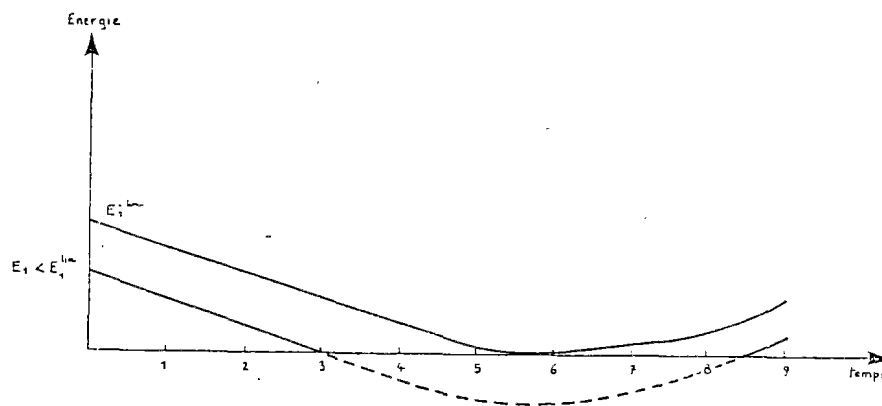


Figure 41. Fonction décrivant l'influence du temps d'alimentation de la chaîne sur le traitement des PO

Les dérivées premières sont respectivement :

droite : $\frac{\partial E_{tD}}{\partial t} = -6,93 + 1,32 * t$ qui s'annule pour $t_{min} = 5,24$ h

gauche : $\frac{\partial E_{tG}}{\partial t} = -4,42 + 0,84 * t$ qui s'annule pour $t_{min} = 5,28$ h

somme : $\frac{\partial E_{tT}}{\partial t} = -11,35 + 2,16 * t$ qui s'annule pour $t_{min} = 5,25$ h

En pratique, le temps d'alimentation maximal est de l'ordre de 3 h 30 '(journée de travail). Les fonctions décrites ci-dessus atteignent donc leur valeurs maximales pour $t = 0$; on en déduit l'écart maximal :

$$\Delta E_{\max} = |E^{\max} - E^{\min}|$$

soit pour les signaux:

$$\text{droit} : \Delta E_{\max D} = |6,93 * 5,24 - 0,66 * 5,24^2| = 13,14$$

$$\text{gauche} : \Delta E_{\max G} = |4,42 * 5,28 - 0,42 * 5,28^2| = 11,67$$

$$\text{somme} : \Delta E_{\max T} = |11,35 * 5,25 - 1,08 * 5,25^2| = 29,82$$

Pour $t = 4h$ (demi-journée de travail) les valeurs ΔE_{\max} sont :

droite : 17,12;
gauche : 10,98;
somme : 28,12.

Pour les valeurs $E_1 < E_1^{\text{lim}} \implies \Delta E_{\max} = E_1$

On remarque que les chaînes droite et gauche ont un point extrême proche de 5h 30', et que la chaîne gauche offre des conditions de travail plus stables (au niveau de la durée de l'alimentation).

L'influence du temps d'alimentation sur le traitement du signal APL dans les petites ondes est illustrée sur les figures 42 et 43 (uniquement pour la somme des signaux et 3 h 30 ' d'échauffement).

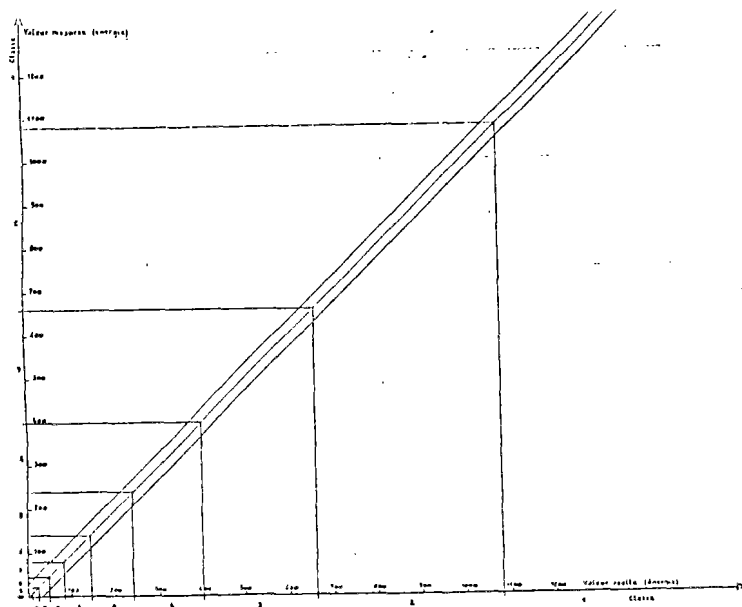


Figure 42. Variation de la note PO en fonction du temps d'alimentation de la chaîne

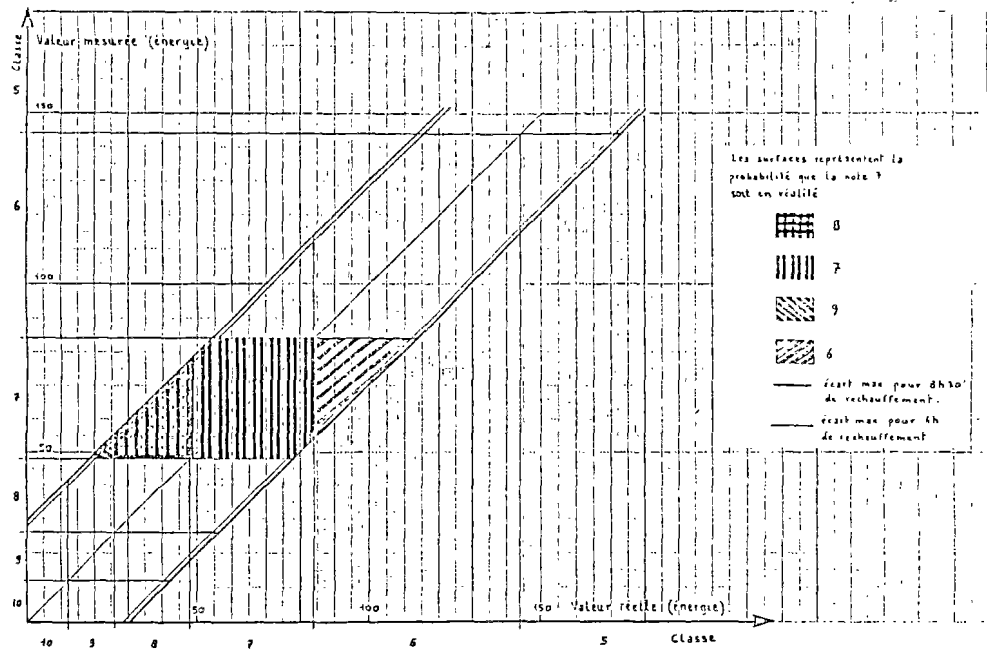


Figure 43. Variation de la note PO en fonction du temps d'alimentation de la chaîne ; détail

Si on suppose que les erreurs liées au temps d'alimentation de la chaîne se répartissent à la façon homogène autour de la valeur moyenne (figure 44a), la probabilité que la note "n" devienne "m" après traitement est définie par

$$P(n \rightarrow m) = \frac{S_m^i}{\sum_{i=1}^n S_m^i}$$

où : S_m^i sont les surfaces expliquées sur la figure 43.

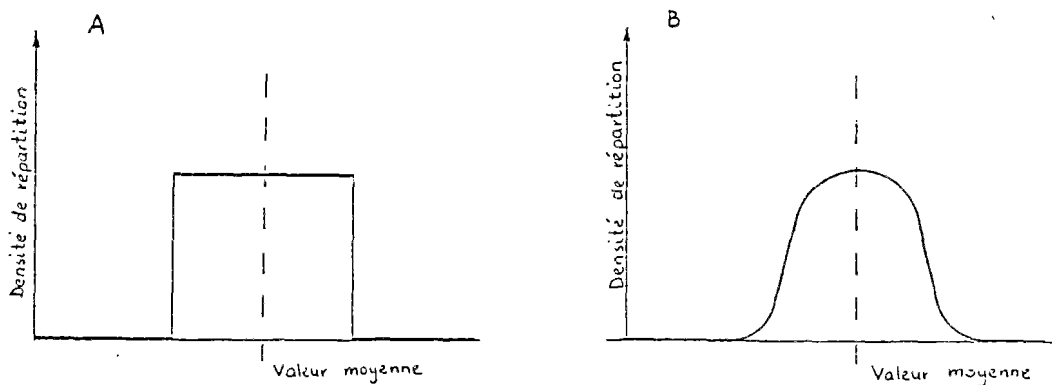


Figure 44. Hypothèses sur la répartition des écart liés au temps d'alimentation

En réalité, la répartition doit être plutôt gaussienne (mais pas strictement gaussienne); probablement comme indiqué sur la figure 44b.

Aucune donnée ne permettant de valider l'une ou l'autre des hypothèses présentées, on retient par prudence l'hypothèse d'une répartition homogène (constante) qui conduit à une estimation de l'erreur par excès.

C'est pourquoi, pour les valeurs obtenues par application de la formule précédente, il faut considérer que les points centraux sont estimés par défaut et que les points extrêmes sont estimés par excès. Par exemple (voir le tableau 15) pour une note mesurée égale à 2, la probabilité qu'elle soit 2 est supérieure à 96%, et celle qu'elle soit égale à 1 est inférieure à 2 % ; celle, qu'elle soit égale à 3 est aussi inférieure à 2%.

On trouve qu'il n'y a pas grande différence entre 4h et 8h30 d'échauffement, ce qui conduit à ne présenter les résultats que pour 8h30 (voir le tableau 15).

Tableau 15. Influence du temps d'alimentation de la chaîne sur les notes PO

Note mesurée	Note réelle	Probabilité pour 8h30 d'échauffement (%)
1	1 2	99 1
2	1 2 3	2 96 2
3	2 3 4	3 94 3
4	3 4 5	5 90 5
5	4 5 6	8 84 8
6	5 6 7	13 74 13
7	6 7 8 9	21 58 20 1
8	7 8 9 10	32 37 22 9
9	7 8 9 10	4 46 27 23
10	8 9 10	28 39 33

Ondes moyennes

Pour les ondes moyennes, on a obtenu par analyse de régression les formules suivantes :

Signal droit : $E_{tD} = - 5,15 + 1,01 * E_1 - 0,45 * t + 0,0037 * E_1 * t$
 : 99,97 % de cas expliqués,
 : F de Snedecor satisfaisant au niveau 99%,
 : écart-type résiduel = 4,24.

Signal gauche : $E_{tG} = - 2,45 - 1,01 * E_1 - 1,09 * t + 0,0036 * E_1 * t$
 : 99,97 % de cas expliqués,
 : F de Snedecor satisfaisant au niveau 99%,
 : écart-type résiduel = 3,98.

Somme des signaux: $E_{tT} = - 7,61 + 1,01 * E_1 - 1,54 * t + 0,0036 * E_1 * t$
 : 99,97 % de cas expliqués,
 : F de Snedecor satisfaisant au niveau 99%,
 : écart-type résiduel = 7,93.

Ces formules sont valables pour :
 droite : $E_1 > 10$,
 gauche : $E_1 > 10$,
 somme : $E_1 > 20$.

On voit bien que, dans le domaine du temps (t), ces fonctions de E_1 sont toujours croissantes ou décroissantes selon la valeur E_1 . On en déduit les valeurs d'écart maximal (E_{max}) pour les valeurs extrêmes E_1 (minimales : précisées ci-dessus, maximales : 700 pour deux signaux séparés et 1400 pour la somme de signaux). Ces écarts sont regroupés dans le tableau 16.

Tableau 16. Ecart maximum d'énergie APL en fonction du temps d'échauffement; ondes moyennes.

Signal	Temps	pour E_{1min}	pour E_{1max}	E_1 où $E=0$
droit	8h30'	- 3,55	+ 17,94	123
	4h	- 1,67	+ 8,46	
gauche	8h30'	- 8,95	+ 12,07	303
	4h	- 4,21	+ 5,68	
somme	8h30'	- 12,50	+ 30,05	425
	4h	- 5,88	+ 14,14	

On retient aussi que, pour les valeurs $E_1 < E_{1min}$; $\Delta E = \frac{\Delta E_{1min}}{E_{1min}} * E_1$

Les écarts d'énergie dus au temps d'alimentation de la chaîne pour les moyennes ondes sont représentés sur les figures 45,46 et dans le tableau 17 .

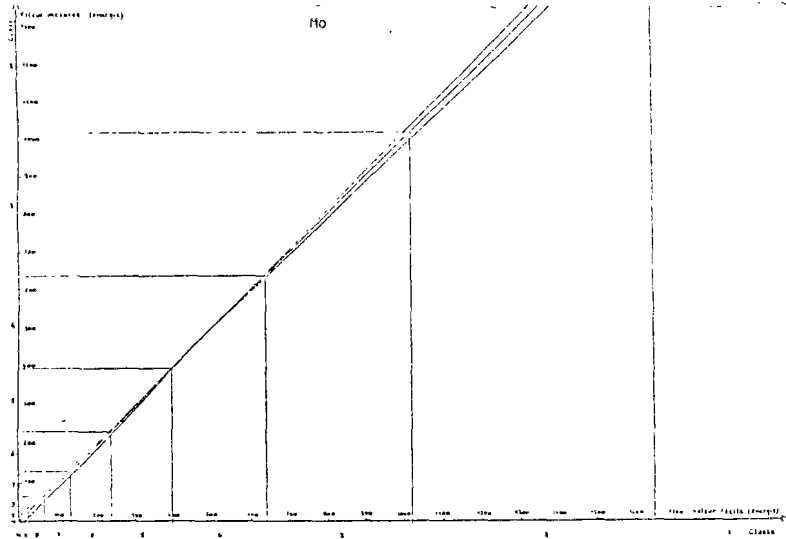


Figure 45. Variation de la note MO en fonction du temps d'alimentation de la chaîne

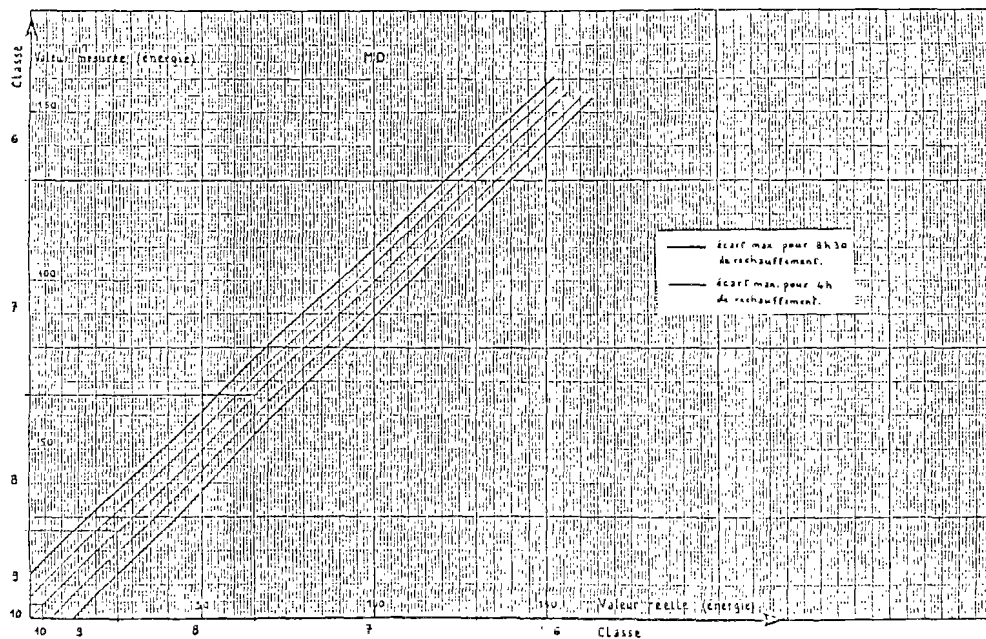


Figure 46. Variation de la note MO en fonction du temps d'alimentation de la chaîne (détail)

Tableau 17. Influence du temps d'alimentation de la chaîne sur les notes MO

Note mesurée	Note réelle	Probabilité pour 8h30 d'échauffement %	Probabilité pour 4h d'échauffement %
1	1 2	96 4	98 2
2	1 2 3	2 97,5 0,5	1 99 0
3	2 3 4	2 97,3 0,2	0,5 99,5 0
4	3 4	2 98	0,2 99,8
5	5 6	97 3	99,5 0,5
6	5 6 7	0,8 96,2 3	0,5 97,5 2
7	6 7 8	3 93 4	2 96 2
8	7 8 9	6 85 9	3 93 4
9	9 9 10	14 77 9	7 56 7
10	9 10	74 26	50 50

Grandes ondes

Pour les grandes ondes, on a obtenu par analyse de régression les formules suivantes :

Signal droit : $E_{tD} = -1,08 + 1,01 * E_1 - 1,10 * t + 0,0025 * E_1 * t$

- : 99,98 % de cas expliqués,
- : F de Snedecor satisfaisant au niveau 99%,
- : écart-type résiduel = 4,00.

Signal gauche : $E_{tG} = 1,59 - 1,01 * E_1 - 0,43 * t + 0,0022 * E_1 * t$

- : 99,97 % de cas expliqués,
- : F de Snedecor satisfaisant au niveau 99%,
- : écart-type résiduel = 4,44.

Somme des signaux: $E_{tT} = 0,50 + 1,01 * E_1 - 1,53 * t + 0,0023 * E_1 * t$

- : 99,98 % de cas expliqués,
- : F de Snedecor satisfaisant au niveau 99%,
- : écart-type résiduel = 3,12.

Ces formules sont valables pour :
 droite : $E_1 > 10$,
 gauche : $E_1 > 4$,
 somme : $E_1 > 14$.

Les fonctions sont du même type que pour les moyennes ondes. Les valeurs maximales E_1 sont : 950 pour deux signaux séparés et 1900 pour la somme de signaux. Les écarts maximaux pour les grandes ondes sont regroupés dans le tableau 18.

Tableau 18. Ecart maximaux d'énergie APL en fonction du temps d'alimentation; grandes ondes.

Signal	Temps	pour E_{1min}	pour E_{1max}	E_1 où $E=0$
droit	8h30'	- 9,14	+ 10,65	445
	4h	- 4,30	+ 5,01	
gauche	8h30'	- 3,57	+ 14,09	195
	4h	- 1,68	+ 6,63	
somme	8h30'	- 12,74	+ 24,77	652
	4h	- 5,98	+ 11,64	

On retient aussi que, pour les valeurs $E_1 < E_{1min}$; $\Delta E = \frac{\Delta E_{1min}}{E_{1min}} * E_1$

Les figures 47 et 48 représentent les variations d'énergie en fonction du temps d'alimentation. Les résultats de l'analyse sont présentés dans le tableau 19. La signification des valeurs est la même que pour les petites ondes.

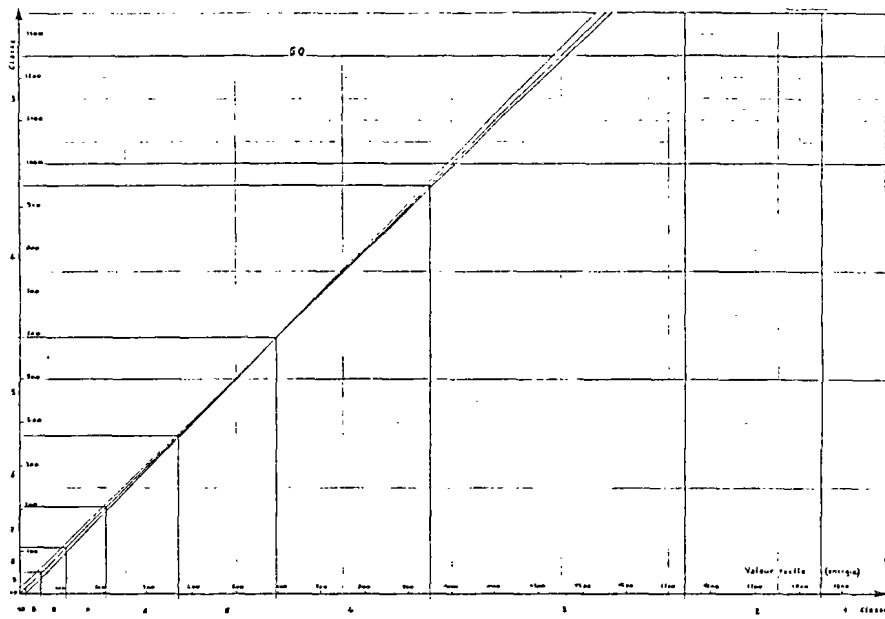


Figure 47. Variation de la note GO en fonction du temps d'alimentation de la chaîne

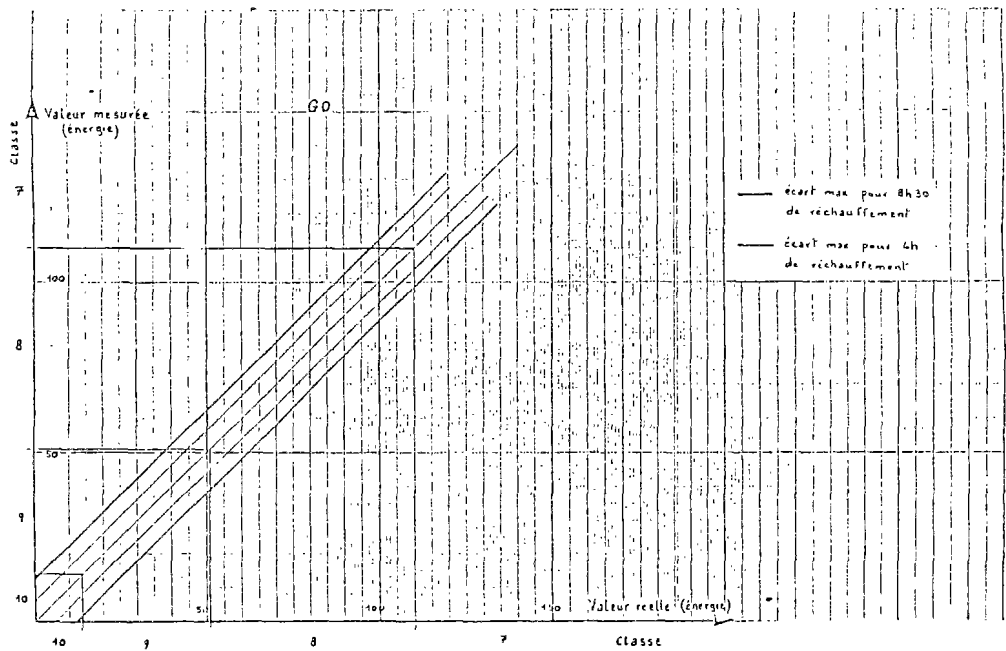


Figure 48. Variation de la note GO en fonction du temps d'alimentation de la chaîne ; détail

Tableau 19. Influence du temps d'alimentation de la chaîne sur les notes GO

Note mesurée	Note réelle	Probabilité pour 8h30' d'alimentation (%)	Probabilité pour 4h d'alimentation (%)
1	1	92	97
	2	8	3
2	1	3	1
	2	95	98,2
	3	2	0,8
3	2	2	1
	3	97,8	99
	4	0,2	0
4	3	1	0,6
	4	99	99,4
5	5	99	0,5
	6	1	99,5
6	5	0,6	0,3
	6	98,4	99,1
	7	1	0,6
7	6	2	0,6
	7	95	97,4
	8	3	2
8	7	4	2
	8	91	95
	9	5	3
9	8	8	4
	9	84	92
	10	8	4
10	9	30	12
	10	70	88

Conclusion partielle

On voit que le temps d'alimentation de la chaîne a la plus forte influence dans la gamme des petites longueurs d'ondes, surtout dans la zone des notes 5 - 10. Par contre des valeurs plus stables sont trouvées pour les grandes ondes.

3.4.5. Variations de la fonction de transfert de la chaîne de traitement dans le temps

La courbe présentée sur la figure 31 sert de base pour les étalonnages de la chaîne. Les tableaux 20, 21 et 22 regroupent les résultats des étalonnages des chaînes effectués pendant la période 1978 - 1984 (chaînes 1 et 2 [64]). Les mesures antérieures au 1.01.1978, stockées sur bandes magnetiques sous forme analogique ont été retraitées avec la chaîne 1 en 1978.

Les valeurs extrêmes (min, max) pour chaque tension d'étalonnage sont regroupées à droite des tableaux. On a ajouté aussi les valeurs des rapports de ces écarts aux valeurs de base (mesure du 4.4.78).

L'étalonnage du 21.09.81 n'a pas été pris en compte dans cette statistique parce qu'aucun traitement n'a été réalisé dans ces conditions.

On remarque que tous les étalonnages n'utilisent pas systématiquement les mêmes valeurs de la tension efficace. La statistique sur les valeurs extrêmes peut donc être perturbée, surtout pour les moyennes et petites ondes dans la série des valeurs minimales.

Tableau 20. Etalonnage des chaînes de traitement APL-72; PO

mV effic.	001 4.4.78	001 8.7.81	001 21.9.81 3/4 h	001 21.10.81 3 h	001 17.10.83	002 21.10.81	003 21.03.84 1 h	Valeur min.	Valeur max.	Ecart Valeur min. /V base(-%)	Ecart Valeur max /V base(+%)
0							0				
4				2			0				
5	2	2	11	8	20	2	0	0	20	100	1000
6	10	10	20	16	26	10	5	5	26	50	260
6,34							7	25			
7,7	25	27	36	33	42	27			42	0	68
7,9							23				
8,5	31	37	46	43	52	36	29	29	52	6	68
10,4	57	61	71	68	76	62		57	76	0	33
15,4	145	148	170	159	169	152		145	169	0	17
19,4							234				
21	316	312	335	318	328	315		312	328	1	4
26	489	485	517	484	495	483		483	495	1	1
30,2							589				
34	847	807	850	807	812	808		807	847	5	0
38							937				
48	1619	1620	1719	1607	1624	1630	1521	1521	1630	6	1
51	1847	1809	1890	1814	1825	1836		1809	1847	2	0
52	1836	1875	1890	1884		1891		1875	1891	0	0

Tableau 21. Etalonnage des chaînes de traitement APL-72; MO

mV effc.	001 4.4.78	001 8.7.31	001 21.9.31 1/2 h	001 21.10.31 3 h	001 17.10.33	002 21.10.31	003 21.03.34 1/2 h	Valeur min.	Valeur max.	Ecart Valeur min. /V base(-%)	Ecart Valeur max. /V base(+%)
0				0	0	2	0				
18							0				
19							0				
20	8	2	24	4	8	11	1	1	11	88	38
22	18	16	38	14	17	26	1	14	26	22	44
22,9							17				
24							24				
24,5	29	31	41	26	29	44		26	44	10	52
30	71	67	90	59	61	95		59	95	18	34
36	118	116	141	100	101	162	117	100	162	15	37
44,5	208	206	231	175	171	274		171	274	18	32
54	335	323	354	271	272	432		271	432	19	29
70	583	574	613	483	478	766		478	766	18	31
73							657				
83	831	819	856	691	685	1103		685	1103	16	33
92							1040				
93	1077	1049	1102	889	866	1393		866	1393	20	29
100	1252	1209	1332	1024	1011	1617		1011	1617	19	29
113	1583	1565	1659	1318	1296	1885		1296	1885	18	19
114							1650				
121	1840	1800	1889	1512	1478	1885		1478	1895	20	2

Tableau 22. Etalonnage des chaînes de traitement APL-72; GO

mV effc.	001 4.4.78	001 3.7.31	001 21.9.31 10'	001 21.10.31 1h30	001 17.10.33	002 21.10.31 2 h	003 21.03.34	Valeur min.	Valeur max.	Ecart Valeur min. -V base(-%)	Ecart Valeur max. /V base(+%)
0							0				
59	4	1	19	23	0	4	0	0	4	-100%	+ 0%
60	3	5	26	25	5	8	1	1	8	88	+ 0%
61							3				
64							11				
67							17				
74	39	38	60	59	37	34	37	34	50	13	31
75							47				
79							78	60	108	28	30
90	83	83	105	112	83	60	108				
99							108				
110	150	152	173	173	151	129	195	128	195	15	30
124							147				
155							202				
164	413	405	426	451	408	372	523	372	523	10	27
194							587				
200	638	642	647	689	638	595	816	595	816	7	28
242							625				
270	1175	1205	1186	1319	1207	1142	1539	1142	1539	3	31
305	1540	1562	1565	1721	155	1480	1883	1480	1883	5	22
320	1680	1730	1740	1824	1709		1884	1680	1884	0	12
330	1837	1834	1875	1891	1842		1983	1834	1883	0	3
337	1880	1880	1876	1882	1874		1884	1874	1884	0	0
340							1887				
380											

Il n'y a pas, non plus, d'informations complètes concernant les temps d'échauffement pendant l'étalonnage. Les valeurs indiquées dans les tableaux 20, 21 et 22 représentent l'énergie totale (somme de deux signaux).

Petites ondes

Dans la plage des petites ondes les écarts restent faibles, mais l'étalonnage du 21.03.1984 qui risque d'être minimal dans toute la plage ne peut pas être comparé avec les autres à cause du décalage des points de mesure. La courbe la plus "haute" est (pour la gamme de note 10 - 3), celle du 17.10.1983 .

L'enveloppe des étalonnages pour les petites ondes peut être examinée sur la figure 49. On remarque que les variations les plus importantes sont obtenues pour la gamme de notes 6 - 10.

On voit que les écarts restent dans les limites des variations liées au temps d'alimentation de la chaîne.

On considère que l'enveloppe inférieure peut être décrite par :

$$\begin{aligned} \Delta E &= 0,06 * E && \text{pour } E < 1625 \\ \Delta E &= 0 && \text{pour } E > 1625 \end{aligned}$$

et l'enveloppe supérieure par :

$$\begin{aligned} \Delta E &= 19 && \text{pour } E < 300 \\ \Delta E &= 23,24 - 0,0143 * E && \text{pour } 300 < E < 1625 \\ \Delta E &= 0 && \text{pour } E > 1625 \end{aligned}$$

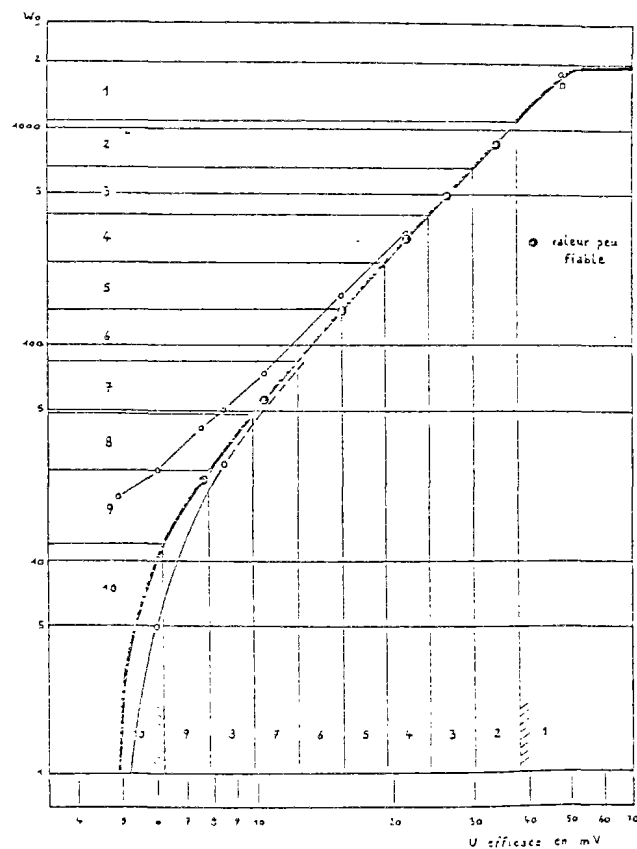


Figure 49. Enveloppe des fonctions de transfert de la chaîne APL-72 pour les petites ondes.

Ondes moyennes

Dans la plage des moyennes ondes la courbe la plus "haute" a été obtenue le 21.10.1981 (chaîne 2) et la plus "basse" le 21.10.1981 (chaîne 1 - 3h d'échauffement) jusqu'aux valeurs d'énergie 400 (note 5) et le 17.10.83 (chaîne 1) à partir de la valeur 400 (jusqu'à la valeur 425 la fonction d'échauffement est décroissante puis à partir de 425 croissante).

Mais les écarts entre les courbes extrêmes ne peuvent pas être expliqués uniquement par la fonction du temps de mise sous tension. Dans la zone où la fonction du temps d'alimentation est stable (pour les valeurs d'énergie de 350 - 450, voir la figure 46), l'écart est égal à 188.

Sur la figure 50 on peut voir l'enveloppe des fonctions de transfert de la chaîne pour les moyennes ondes.

On considère que l'enveloppe inférieure peut être décrite par:

$$\Delta E = 0,18 * E$$

et l'enveloppe supérieure par :

$$\begin{aligned} \Delta E &= 0,30 * E && \text{pour } E < 1250 \\ \Delta E &= 1087,5 - 0,57 * E && \text{pour } E > 1250 \end{aligned}$$

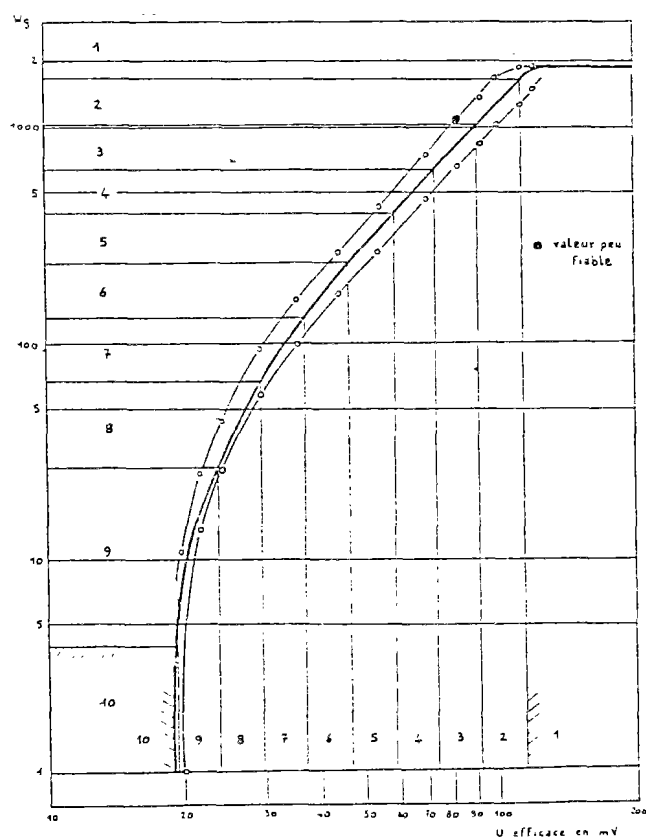


Figure 50. Enveloppe des fonctions de transfert de la chaîne APL-72 pour les ondes moyennes.

Grandes ondes

Dans la zone des grandes ondes les courbes extrêmes sont respectivement obtenues

- pour la courbe minimale le 17.10.1983 (chaîne 1),
- pour la courbe maximale, le 21.10.1981 (chaîne 2, 2h d'alimentation).

La situation est ici proche de celle de la gamme des ondes moyennes . Les écarts sont trop importants, et ne peuvent pas être expliqués par les variations liées au temps d'alimentation, par exemple dans la zone des valeurs stables au niveau du temps d'alimentation (les valeurs d'énergie de 550 - 650) les écarts sont proches de 220. La figure 51 montre l'enveloppe des fonctions de transfert de la chaîne de traitement dans le domaine des grandes ondes.

On considère que l'enveloppe inférieure peut être décrite par :

$$\begin{array}{ll} \Delta E = 0,14 * E & \text{pour } E < 105 \\ \Delta E = (0,15 - 0,0001) * E & \text{pour } 105 < E < 1500 \\ \Delta E = 0 & \text{pour } E > 1500 \end{array}$$

et l'enveloppe supérieure par :

$$\begin{array}{ll} \Delta E = 0,27 * E & \text{pour } E < 1500 \\ \Delta E = 1905 - E & \text{pour } E > 1500 \end{array}$$

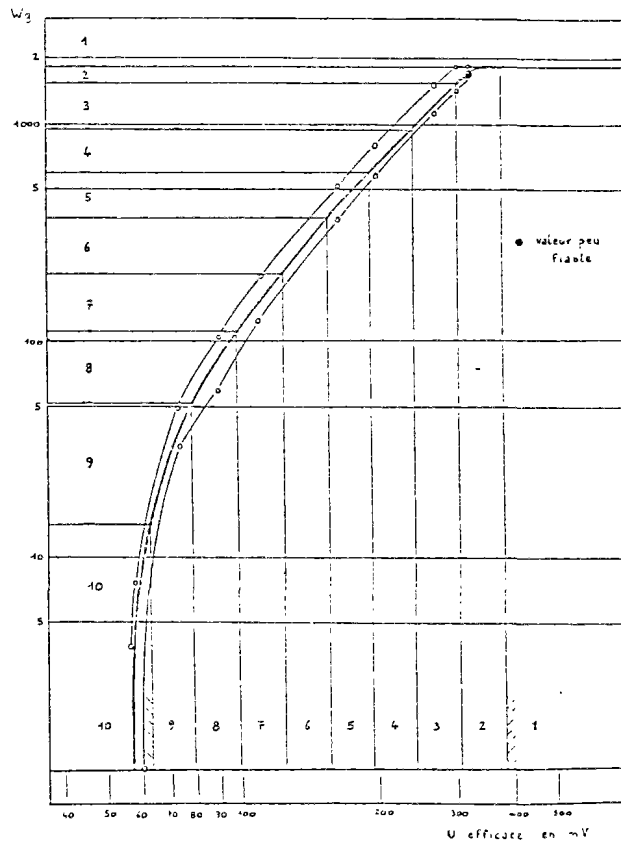


Figure 51. Enveloppe des fonctions de transfert de la chaîne APL-72 pour les grandes ondes.

3.5. Estimation de la précision des résultats (mesure et traitement)

La précision de l'APL-72 est considérée ici en fonction des applications particulières réalisées. Dans le cas de l'APL-72, les facteurs suivants influencent la précision de la mesure :

- la fonction de transfert de la remorque,
- la variation des caractéristiques de remorque dans le temps,
- la fonction de transfert de la chaîne (de base),
- la vitesse de mesure,
- la variation de la chaîne dans le temps,
- la variation de la chaîne due au temps d'alimentation,
- la reproductibilité de la mesure (dans le cas de comparaison de mesure seulement).

Selon le type d'étude à réaliser, tous les facteurs ne sont pas à prendre en compte. Dans cette recherche, on s'intéresse surtout à l'évolution d'uni dans le temps, en se basant sur les données des ST et de la BDR. On examine donc d'abord la précision générale dans les cas des ST et de la BDR, et on montre ensuite (comme exemple) une application particulière de comparaison de mesures réalisées en 1978 et en 1982.

3.5.1. Méthodologie utilisée

On peut considérer que la notation de l'APL-72 (en énergie) est donnée par la formule :

$$E = \int_{-\Omega} DSP * FILTRE * df$$

dans les limites des valeurs positives de filtre (bande de fréquence Ω pour chaque gamme d'ondes différente).

L'énergie est liée à l'amplitude du signal suivant la fonction de transfert de la chaîne. Comme ces amplitudes enregistrées dépendent de la fonction de transfert de la remorque, on a donc finalement :

$$E = \int_{-\Omega} DSP (FT remorque, FT chaîne) * FILTRE * df$$

- où : - FT remorque est définie dans § 3.2.1.,
 - FT chaîne est définie dans § 3.4.2..

Mais la fonction de transfert de l'énergie (décrite dans § 3.4.3.) regroupe en fait celle de la remorque et celle de la chaîne. Nous avons donc :

$$E = \int_{\Omega} \text{DSP (FT énergie)*FILTRE*df}$$

En passant à la sommation dans chaque tiers d'octave, les écarts liés aux changements de la fonction de transfert énergie (quelles en soient les raisons) sont :

$$\Delta E = \sum_{i=1}^n E_i * (FT_{i\text{base}} - FT_{i\text{m}})$$

- où :
- E_i est l'énergie passant par le tiers d'octave i ,
 - $FT_{i\text{base}}$ est la fonction de transfert d'énergie de base (moyenne) définie dans § 3.4.3. (filtres inclus) pour le tiers d'octave i ,
 - $FT_{i\text{m}}$ est la fonction de transfert d'énergie donnée,
 - n est le nombre de tiers d'octave inclus par le filtre.

Les écarts relatifs sont :

$$\frac{\Delta E}{E_{\text{TOTAL}}} = \sum_{i=1}^n \frac{E_i}{E_{\text{TOTAL}}} (FT_{i\text{base}} - FT_{i\text{m}})$$

soit

$$\frac{\Delta E}{E_{\text{TOTAL}}} = \sum_{i=1}^n p_i (FT_{i\text{base}} - FT_{i\text{m}})$$

où :

$$p_i = \frac{E_i}{E_{\text{TOTAL}}}$$

On a pris en compte les conditions moyennes dans les valeurs p_i utilisées (moyennes définies pour chaque gamme d'onde suit l'analyse spectrale, voir § 3.5.1.). L'effet du filtre est inclus dans la fonction de transfert énergie, donc le pourcentage p_i introduit dans cette formule doit être sans effet du filtre.

3.5.2. Analyse spectrale

L'analyse en densité spectrale de puissance (DSP) d'un signal APL peut être réalisée. Un exemple d'analyse standard, qui consiste à calculer la DSP est montré sur la figure 52 . Les courbes ont été tracées par un "Spectrum Analyser HP 3582 A" pour des tronçons de 240 m chacun. Les trois courbes représentent 3 tronçons voisins, et on peut retrouver des points particuliers qui les caractérisent (par exemple pics d'énergie dus à la roue de la remorque qui correspondent à la fréquence 12 Hz comme fondamental et ses harmoniques).

L'analyse basée sur les graphes présentés ci-dessus, efficace pour le traitement de cas particuliers, n'est pas réalisable dans le cas général. Pour l'analyse statistique générale on a défini des gammes dans le domaine des fréquences. Ces gammes sont presque les mêmes que celles déterminées pour l'analyse statistique des fonctions de transfert de la remorque (voir § 3.2.7.) . Toutefois, les caractéristiques techniques de l'appareil utilisé (un analyseur FFT 2 voies, type 2032 Bruel&Kjaer [57]) provoquent un léger décalage des seuils (voir le tableau 23). Pour le seuil 32,0 Hz il n'y a pas de correspondant en raison de problèmes techniques de matériel ; il n'y a donc pas de statistique dans la zone 25 Hz - 32 Hz.

Tableau 23. Comparaison des seuils utilisés

Seuils utilisés pour fonctions de transfert	Seuils utilisées pour analyse spectrale
0,25	0,25
0,32	0,3125
0,40	0,40625
0,50	0,50
0,64	0,65625
0,80	0,8125
1,00	1,0
1,25	1,25
1,60	1,59375
2,00	2,0
2,5	2,5
3,2	3,1875
4,0	4,0
5,0	5,0
6,4	6,40625
8,0	8,0
10,0	10,0
12,8	12,5625
16,0	16,0
20,0	20,0
25,0	25,0

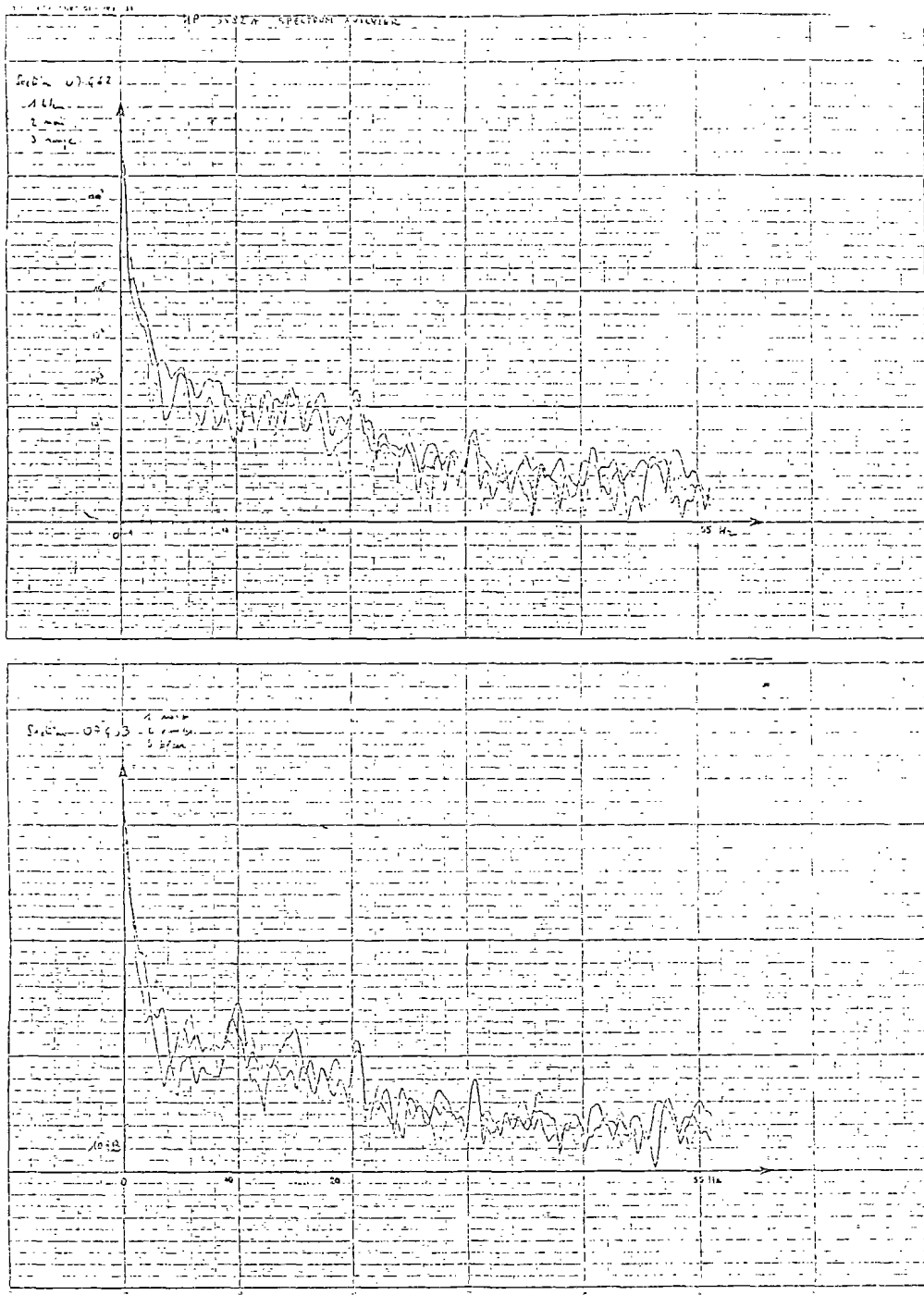


Figure 52. Exemple de la courbe DSP; signal APL-72

Le principe retenu consiste à définir l'énergie dans chacun des tiers d'octave. Le temps d'acquisition est lié à la longueur du tronçon standard soit 200 m. Les mesures sont faites séparément et simultanément pour les signaux gauche et droit.

Les valeurs mesurées représentent l'énergie en m^2 dans la bande des fréquences définies sur un tronçon longueur de 1 m .

On a traité les mesures réalisées sur 66 tronçons de 200m choisis parmi les mesures effectuées par le LROP. Les tronçons sélectionnés se caractérisent par des niveaux d'uni différents (bon et mauvais).

Pour chaque gamme d'onde on a fait une statistique de répartition énergétique en utilisant deux modalités différentes.

- La première donne les répartitions incluant l'effet des filtres (voir § 3.4.1.). L'énergie totale représente alors l'énergie passante par la bande de fréquence définie pour chaque gamme d'onde et doit correspondre aux valeurs enregistrées par la chaîne de traitement. On détermine le pourcentage de l'énergie passant dans chacun des tiers d'octave .
- La deuxième modalité donne la valeur d'énergie qui passe par la bande affichée (découpage sans effet de filtrage). La référence (100%) reste la même que dans la première modalité à savoir l'énergie passant dans la bande avec effet des filtres.

Les résultats complets de l'analyse se trouvent dans l'annexe .

Petites ondes

Dans la gamme des petites ondes, il manque deux tiers d'octave extrêmes à droite (théoriquement les plus faibles au niveau énergétique). L'analyse générale est présentée dans le tableau 24.

Il faut souligner que le pourcentage moyen de l'énergie passant à l'extérieur de la bande affichée est de 36% (plus deux tiers d'octave qui n'était pas inclus). Dans les cas extrêmes ce pourcentage peut atteindre 52% (et plus) et reste toujours au-dessus de 13%.

Tableau 24. Répartition d'énergie dans les tiers d'octave; PO

		Zone conventionnelle								
Pourcentage		3,2 / 4,0 Hz	4,0 / 5,0	5,0 / 6,4	6,4 / 8,0	8,0 / 10,0	10,0 / 12,8	12,8 / 16,0	16,0 / 20,0	20,0 / 25,0 Hz
sans filtre	Moyenne	18	15	16	16	14	13	13	10	13
	écart-type	13	9	8	7	8	5	6	7	9
	Minimum	4	3	4	4	4	4	3	4	4
	Maximum	66	44	34	40	54	29	33	33	52
avec filtre	Moyenne	3	8	14	16	14	13	13	10	11
	écart-type	2	4	7	7	8	5	6	7	7
	Minimum	1	1	3	4	4	4	3	4	3
	Maximum	11	22	28	40	54	29	33	33	44

Ondes moyennes

Pour les moyennes ondes le pourcentage de l'énergie passant à l'extérieur de la bande affichée, mais incluse par le filtre est pour le cas moyen de 48%, pour le cas extrême de 77% et jamais moins de 29%. Le tableau 25 regroupe les résultats finaux.

Tableau 25. Répartition d'énergie dans les tiers d'octave; MO

		Zone conventionnelle											
Pourcentage		0,8 / 1,0 Hz	1,0 / 1,25	1,25 / 1,6	1,6 / 2,0	2,0 / 2,5	2,5 / 3,2	3,2 / 4,0	4,0 / 5,0	5,0 / 6,4	6,4 / 8,0	8,0 / 10,0	10,0 / 12,8 Hz
sans filtre	Moyenne	33	28	19	13	8	7	8	8	9	8	7	7
	écart-type	21	20	10	6	5	4	5	5	6	4	5	4
	Minimum	11	3	3	5	2	2	1	1	1	0	0	0
	Maximum	108	87	50	30	26	18	22	20	26	26	31	23
avec filtre	Moyenne	6	14	16	13	8	7	8	8	9	7	4	1
	écart-type	4	10	9	6	5	4	5	5	6	4	2	1
	Minimum	2	2	3	5	2	2	1	1	1	0	0	0
	Maximum	18	44	42	30	26	18	22	20	26	22	16	4

Grandes ondes

Le problème de l'énergie passant en dehors de la bande définie, est aussi important dans la gamme des grandes ondes. Pour les conditions moyennes, ce pourcentage est de 48%, et peut atteindre 86% ; il reste toujours supérieur à 14%.

Le tableau 26 récapitule les résultats d'analyse pour les grandes ondes. Il faut souligner la grande dispersion de la répartition (unis différents); le rapport de l'écart-type sur la moyenne est bien souvent proche de 1.

Tableau 26. Répartition d'énergie dans les tiers d'octave; GO

		Zone conventionnelle										
Pourcentage		0,25/ 0,32	0,32/ 0,40	0,40/ 0,50	0,50/ 0,64	0,64/ 0,80	0,80/ 1,0	1,0/ 1,25	1,25/ 1,60	1,60/ 2,0	2,0/ 2,5	2,5/ 3,2
sans filtre	Moyenne	90*	22	22	13	19	10	5	5	3	2	1
	écart-type	78*	16	12	8	10	5	4	5	2	2	1
	Minimum	0*	0*	3	1	5	2	1	0	0	0	0
	Maximum	432	60	49	31	47	24	22	22	11	12	7
avec filtre	Moyenne	15	11	18	13	19	10	5	5	3	1	0
	écart-type	13	8	10	8	10	5	4	5	2	1	0
	Minimum	0	0	2	1	5	2	1	0	0	0	0
	Maximum	73	31	41	31	47	24	22	22	9	6	1

Conclusion partielle

La majorité de ces énergies passe à gauche, c'est-à-dire pour les petites ondes dans la gamme des moyennes ondes, pour les moyennes dans la gamme des grandes ondes et pour les grandes dans le domaine normalement non pris en compte par l'APL-72.

3.5.3. Erreurs cumulées liées aux variations des fonctions de transfert et des vitesses de mesure

L'influence cumulée des fonctions de transfert de la remorque et de la chaîne de traitement (trois premiers facteurs présentés dans § 3.6.) est montrée dans les tableaux 29, 30, 31 et 32.

On voit que la dispersion des valeurs dépend de la manière dont sont introduites les mesures (une seule remorque ou deux remorques). Le rapport entre les deux modalités est proche de 2.

La sélection des fonctions de transfert diminue aussi les écarts. Dans la comparaison des résultats obtenus pour la BDR (toutes fonctions de transfert incluses) et des résultats obtenus pour les ST (les fonctions de transfert sélectionnées) on obtient pour ce rapport des valeurs entre 1,5 et 2.

Tableau 29. Erreurs dues aux fonctions de transfert de la remorque et de la chaîne de traitement; vitesse constante 72 km/h; deux signaux moyennés (droit et gauche); toutes fonctions incluses (données de la BDR)

		Erreur relative (base ft moyenne)	Ecart entre les valeurs extrêmes	Erreur relative (base ft moyenne)	Ecart entre les valeurs extrêmes
		NOTE 1 - 8		Note 9 - 10	
PO	MIN	- 13,9 %	27,6 %	- 15,5 %	30,3 %
	MAX	13,7 %		14,8 %	
MO	MIN	- 3,8 %	9,1 %	- 5,3 %	16,4 %
	MAX	5,3 %		11,1 %	
GO	MIN	- 3,2 %	8,4 %	- 4,4 %	12,0 %
	MAX	5,2 %		7,5 %	

Tableau 30. Erreurs dues aux fonctions de transfert de la remorque et de la chaîne de traitement; vitesse constante 72 km/h; deux signaux moyennés (droit et gauche); fonctions sélectionnées (données des ST)

		Erreur relative (base ft moyenne)	Ecart entre les valeurs extrêmes	Erreur relative (base ft moyenne)	Ecart entre les valeurs extrêmes
		NOTE 1 - 8		Note 9 - 10	
PO	MIN	- 5,2 %	11,3 %	- 5,8 %	12,4 %
	MAX	6,1 %		6,6 %	
MO	MIN	- 2,1 %	4,3 %	- 3,7 %	8,6 %
	MAX	2,2 %		4,9 %	
GO	MIN	- 2,3 %	5,8 %	- 3,5 %	8,0 %
	MAX	3,5 %		4,5 %	

Tableau 31. Erreurs dues aux fonctions de transfert de la remorque et de la chaîne de traitement; vitesse constante 72 km/h; signaux (droit et gauche) traités séparément; toutes fonctions incluses

		Erreur relative (base ft moyenne)	Ecart entre les valeurs extrêmes	Erreur relative (base ft moyenne)	Ecart entre les valeurs extrêmes
		NOTE 1 - 8		Note 9 - 10	
P O	Minimum	- 23,9 %	49,3 %	- 26,5 %	54,9 %
	Maximum	25,4 %		28,4 %	
M O	Minimum	- 9,0 %	18,2 %	- 13,1 %	32,7 %
	Maximum	9,2 %		19,6 %	
G O	Minimum	- 5,2 %	16,4 %	- 7,9 %	25,1 %
	Maximum	11,2 %		17,2 %	

Tableau 32. Erreurs dues aux fonctions de transfert de la remorque et de la chaîne de traitement; vitesse constante 72 km/h; signaux (droit et gauche) traités séparément; fonctions sélectionnées

		Erreur relative (base ft moyenne)	Ecart entre les valeurs extrêmes	Erreur relative (base ft moyenne)	Ecart entre les valeurs extrêmes
		NOTE 1 - 8		Note 9 - 10	
P O	Minimum	- 12,0 %	22,0 %	- 13,8 %	24,4 %
	Maximum	10,0 %		10,6 %	
M O	Minimum	- 4,5 %	8,3 %	- 6,9 %	13,1 %
	Maximum	2,8 %		6,2 %	
G O	Minimum	- 3,1 %	8,4 %	4,3 %	11,9 %
	Maximum	5,3 %		7,6 %	

En ajoutant le facteur lié à la distribution des vitesses, nous obtenons les écarts relatifs globaux, regroupés (pour un signal moyenné - droite et gauche) dans les tableaux 33, 34, 35 et 36 .

Tableau 33. Erreurs (%) dues aux fonctions de transfert de la remorque et de la chaîne de traitement et à la variation de la vitesse de mesure; deux signaux moyennés (droit et gauche); toutes fonctions incluses (données de la BDR); notes 1 - 8

Gamme d'analyse	Paramètre	72 km/h		Ecart entre extrêmes	Erreur relative
		-5,97km/h	+5,97km/h		
PC	min	-24,5	-13,9		-12,7
	max	-11,2	-13,7		+22,2
	Δ min		-14	32	
	Δ max		+18		
MO	min	-14,8	-3,8		+6,9
	max	-6,9	+5,3		+17,6
	Δ min		-14	32	
	Δ max		+18		
GC	min	-17,5	-3,2		+6,7
	max	-10,5	+5,2		+15,6
	Δ min		-22	44	
	Δ max		+22		

— valeur peu fiable

Tableau 34. Erreurs (%) dues aux fonctions de transfert de la remorque et de la chaîne de traitement et à la variation de la vitesse de mesure; deux signaux moyennés (droit et gauche); toutes fonctions incluses (données de la BDR); notes 9 - 10

Gamme d'analyse	Paramètre	72 km/h		Ecart entre extrêmes	Erreur relative
		-5,97km/h	+5,97km/h		
PC	min	-23,3	-15,5		-14,5
	max	-5,3	+14,3		+23,2
	Δ min		-14	32	
	Δ max		+18		
MO	min	-14,1	-5,3		+1,9
	max	+0,1	+11,1		+20,3
	Δ min		-14	32	
	Δ max		+18		
GC	min	-19,4	-4,4		-4,3
	max	-9,0	+7,6		+13,3
	Δ min		-22	44	
	Δ max		+22		

— valeur peu fiable

Tableau 35. Erreurs (%) dues aux fonctions de transfert de la remorque et de la chaîne de traitement et à la variation de la vitesse de mesure; deux signaux moyennés (droit et gauche); fonctions sélectionnées (données des ST); notes 1 - 8

Gamme à 30 m/s	Paramètre	500 km/h 72 km/h		+500 km/h	
		Erreur relative	Erreur absolue	Ecart entre extrêmes	Erreur relative
PO	min	-16,2	-5,2		-0,5
	max	-7,9	-6,1		+11,4
	Δ min		-10	20	
	Δ max		+10		
MO	min	-15,7	-2,1		+13,8
	max	-11,5	-2,2		+19,7
	Δ min		-15	35	
	Δ max		+20		
GC	min	-20,9	-2,3		+12,1
	max	-16,1	+3,5		+15,7
	Δ min		-25	50	
	Δ max		+25		

— valeur peu fiable

Tableau 36. Erreurs (%) dues aux fonctions de transfert de la remorque et de la chaîne de traitement et à la variation de la vitesse de mesure; deux signaux moyennés (droit et gauche); fonctions sélectionnées (données des ST); notes 9 - 10

Gamme à 30 m/s	Paramètre	500 km/h 72 km/h		+500 km/h	
		Erreur relative	Erreur absolue	Ecart entre extrêmes	Erreur relative
PO	min	-16,2	-5,8		-1,5
	max	-7,9	-6,6		+11,5
	Δ min		-10	20	
	Δ max		+10		
MO	min	-13,3	-3,7		+9,8
	max	-6,2	+4,9		+20,2
	Δ min		-15	35	
	Δ max		+20		
GC	min	-22,0	-3,5		+11,0
	max	-15,6	+4,5		+21,0
	Δ min		-25	50	
	Δ max		+25		

— valeur peu fiable

Comme tolérance de vitesse, on a retenu pour les sections témoins $\pm 5,44$ km/h; pour la BDR $\pm 3,97$ km/h (voir § 3.3.2.).

Dans les tableaux 33, 34, 35, et 36 nous trouvons, dans les zones extrêmes, pour les petites et grandes ondes les valeurs les moins fiables (voir explication dans § 3.3.2.). Les valeurs retenues comme représentatives de la précision totale, mais qui se trouvaient dans ces zones peu fiables ont été estimées.

Le rapport entre les valeurs extrêmes correspondantes pour les signaux traités séparément et moyennés (droit et gauche) reste au niveau de 1,5 .

Le tableau 37 montre l'influence cumulée de la variation de la pression dans le pneumatique (voir § 3.2.2.) et de la variation de la vitesse. Cette influence, qui concerne uniquement la gamme des petites ondes, est moins importante pour les vitesses inférieures à 72 km/h (de 4,0% entre la pression 2,8 bars et 2,2 bars) et augmente jusqu'à 8,0% pour la vitesse 80 km/h.

Tableau 37. Erreurs (%) dues à la variation de la pression dans le pneumatique et à la variation de la vitesse de mesure; deux signaux moyennés (droit et gauche); fonction de base moyenne

NOTES 1 - 8

		72 - 7 km/h		72 - 5 km/h		72 - 3 km/h		72 km/h		72 + 3 km/h		72 + 5 km/h		72 + 8 km/h	
PO	+2,8	- 16,1	4%	- 10,2	4,7%	- 7,0	5,5%	3,8	7,1%	6,8	7,6%	9,0	8,0	8,6	8,2
	de base	- 18,2		- 12,5		- 9,7		0		2,8		5,0		4,5	
	+ 2,2	- 20,1		- 14,9		- 12,3		- 3,3		- 0,8		1,0		0,4	

NOTE 9 - 10

		72 - 7 km/h		72 - 5 km/h		72 - 3 km/h		72 km/h		72 + 3 km/h		72 + 5 km/h		72 + 8 km/h	
PO	+ 2,8	-15,8	4,3%	- 9,3	5,7%	- 6,8	6,1%	- 4,0	7,6%	6,8	8,5%	9,1	8,6%	8,6	9,0%
	de base	- 18,1		- 12,4		- 9,8		0		2,4		4,3		3,9	
	+ 2,2	- 20,2		- 15,0		- 12,9		- 3,6		- 1,7		0,5		0,4	

En tenant compte du fait que pour les valeurs plus élevées, l'analyse est peu fiable et du fait que ces écarts ne représentent que 10% environ des écarts liés aux variations des fonctions de transfert, on n'a pas retenu ces facteurs pour le calcul d'erreur globale.

Pour ce qui est de l'influence cumulée des fonctions de transfert (remorque et chaîne) et de la variation de vitesse (quatre premiers facteurs décrit dans § 3.6.), on retient en définitive les valeurs des tableaux 33, 34, 35 et 36.

3.5.4. Erreur maximale, cumulée pour la BDR

L'influence des variations de caractéristiques de la chaîne de traitement des mesures est présentée dans § 3.4.4.. Cette influence concerne les mesures de la BDR (traitements successifs des mesures). Les données des sections témoins ont été traitées pendant une période de temps relativement courte, on ne considère donc pas de variation des caractéristiques de la chaîne.

L'influence du temps d'alimentation présentée dans § 3.4.3. concerne deux groupes de données (BDR et ST). D'après les informations du LROP, le traitement des fichiers BDR ne dure jamais plus d'une demi-journée sans arrêt de la chaîne. Par contre on ne peut pas exclure que les fichiers des sections témoin n'aient jamais été traités avec la chaîne ayant mis en tention jusqu'à 8 h 30 '.

Par ailleurs les fichiers de la BDR et des ST servant de base de vérification et comparaison de l'évolution de l'uni dans le temps, il faut ajouter une notion de reproductibilité de mesure (§ 3.5.2.).

L'intervalle de confiance pour les zones d'erreur précisées est au niveau de 95%. Ces zones d'erreurs prennent en compte les effets de toutes les variations observées pour la fonction de transfert de la remorque, celle de la chaîne de traitement et celles liées à la reproductibilité des mesures. L'erreur retenue représentant les variations de la vitesse de mesure tient compte de la gamme plausible (avec la confiance 95%) de ces variations (voir § 3.3.2.).

La précision des résultats (mesure et traitement) pour les données de la BDR est donnée dans les tableaux 38,39 et 40 où la valeur E représente l'énergie APL-72 cumulée (somme des signaux droit et gauche).

Petites ondes - BDR

Tableau 38. Facteurs déterminant la précision des données de la BDR; petites ondes

$\begin{array}{l} + 0,14 E \\ - 0,18 E \end{array} \left. \begin{array}{l} \text{pour les notes} \\ \text{1-8 et 9-10} \end{array} \right\}$	Ft + vitesse
$\begin{array}{l} + 0,06 E \text{ pour } E < 1625 \\ 0 \text{ pour } E > 1625 \\ - 0,19 \text{ pour } E < 300 \\ 23,24 - 0,0143 \cdot E \text{ pour } 300 < E < 1625 \\ 0 \text{ pour } E > 1625 \end{array} \right\}$	Variation de la chaîne
$\begin{array}{l} + 28 \text{ pour } E > 28 \\ - E \text{ pour } E < 28 \end{array}$	Variation de réchauffement
$\begin{array}{l} \pm 0,02 \times E + 12,41 \\ \pm (45) \end{array} \left. \begin{array}{l} \text{pour } E < 1625 \\ \text{pour } E > 1625 \end{array} \right\}$	répétabilité

La zone d'erreur est déterminée par :

$$+ \begin{cases} 1,22 * E + 12 & \text{pour } E < 28 \\ 0,22 * E + 40 & \text{pour } 28 < E < 1502 \\ 1875 - E & \text{pour } E > 1502 \end{cases}$$

$$- \begin{cases} E & \text{pour } E < 74 \\ 0,20 * E + 59 & \text{pour } 79 < E < 300 \\ 0,18 * E + 63 & \text{pour } 300 < E < 1625 \\ 0,18 * E + 73 & \text{pour } E > 1625 \end{cases}$$

Ondes moyennes - BDR

Tableau 39. Facteurs déterminant la précision des données de la BDR; ondes moyennes

$\begin{cases} + 0,14 \times E \\ - 0,18 \times E \end{cases} \left. \begin{array}{l} \text{pour les notes} \\ \text{1-8 et 9-19} \end{array} \right\}$	Ft + vitesse
$\begin{cases} + 0,18 \times E \\ + 0,30 \times E \text{ pour } E < 1250 \\ 1087,5 - 0,57 E \text{ pour } E > 1250 \end{cases} \left. \right\}$	Variation de la chaîne
$\pm \begin{cases} (6,172 - 0,0145 \times E) & \text{pour } E > 20 \\ 0,29 E & \text{pour } E < 20 \end{cases}$	Variation de réchauffement
$\pm 0,02 \times E + 11,25$	Répétabilité

La zone d'erreur est déterminée par :

$$+ \begin{cases} 0,63 * E + 11 & \text{pour } E < 20 \\ 0,32 * E + 17 & \text{pour } 20 < E < 1408 \\ 1875 - E & \text{pour } E > 1408 \end{cases}$$

$$- \begin{cases} E & \text{pour } E < 33 \\ 0,48 * E + 17 & \text{pour } 33 < E < 1250 \\ 1105 - 0,39 * E & \text{pour } E > 1250 \end{cases}$$

Grandes ondes - BDR

Tableau 40. Facteurs déterminant la précision des données de la BDR; grandes ondes

$\pm 0,22 E$ $- 0,22 E$) pour les notes 1-3 et 9-10	$\pm v$ + vitesse
$\begin{cases} 0,14 E & \text{pour } E < 105 \\ (0,15 - 0,0008 E) & \text{pour } 105 < E < 1500 \\ 0 & \text{pour } E > 1500 \end{cases}$		chaîne
$\begin{cases} 0,27 E & \text{pour } E < 1500 \\ 1905 - E & \text{pour } E > 1500 \end{cases}$		
$\pm \begin{cases} 6,128 - 0,0094 E & \text{pour } E > 14 \\ 0,43 E & \text{pour } E < 14 \end{cases}$		échauffement
$\pm \begin{cases} 4 & \text{pour } E \geq 105 \\ 0,09xE - 5,37 & \text{pour } E < 105 \end{cases}$		Répétabilité

La zone d'erreur est déterminée par :

$$+ \begin{cases} 0,79 * E + 10 & \text{pour } E < 14 \\ 0,35 * E + 10 & \text{pour } 14 < E < 105 \\ 0,45 - 0,0001 * E^2 & \text{pour } 105 < E < 1435 \\ 1875 - E & \text{pour } E > 1435 \end{cases}$$

$$- \begin{cases} E & \text{pour } E < 19 \\ 0,48 * E + 10 & \text{pour } 19 < E < 105 \\ 0,57 * E & \text{pour } 105 < E < 1500 \\ 1905 - 0,70 * E & \text{pour } E > 1500 \end{cases}$$

Les zones des erreurs définies ci-dessus sont présentées sur les figures 53, 54, 55, 56, 57 et 58.

3.5.5. Erreur maximale, cumulée pour les ST

Afin de déterminer la précision globale des données des ST il faut prendre en compte l'influence :

- cumulée du changement de la fonction de transfert (fonctions sélectionnées et moyennées) et de la variation de la vitesse de mesure (voir § 3.5.3.),
- du temps d'alimentation (voir § 3.4.3.) pour 8 h 30',
- de la reproductibilité (voir § 3.3.3.).

Petites ondes - ST

La zone d'erreur est déterminée par :

$$\begin{array}{l}
 + \left\{ \begin{array}{ll} 1,12 * E + 12 & \text{pour } E < 30 \\ 0,12 * E + 42 & \text{pour } 30 < E < 1625 \\ 0,10 * E + 75 & \text{pour } 1625 < E < 1636 \\ 1875 - E & \text{pour } E > 1636 \end{array} \right. \\
 - \left\{ \begin{array}{ll} E & \text{pour } E < 48 \\ 0,12 * E + 42 & \text{pour } 48 < E < 1625 \\ 0,10 * E + 75 & \text{pour } E > 1625 \end{array} \right.
 \end{array}$$

Tableau 41. Facteurs déterminant la précision des données des ST; petites ondes

Formule	Facteur
+ 0,10 * E - 0,10 * E	FT + vitesse
± 30 ± E	Alimentation pour E > 30 pour E < 30
± 0,02 * E + 12,41 ± 45	Reproductibilité pour E < 1625 pour E > 1625

Ondes moyennes ST

Tableau 42. Facteurs déterminant la précision des données des ST; moyennes ondes

Formule	Facteur
+ 0,15 * E - 0,20 * E	FT + vitesse
± 13,12 - 0,03 * E ± 0,63 * E	Alimentation pour E > 20 pour E < 20
+ 0,02 * E + 11,25 - 0,02 * E + 11,25	Reproductibilité

La zone d'erreur est déterminée par :

$$+ \begin{cases} 0,80 * E + 11 & \text{pour } E < 20 \\ 0,14 * E + 24 & \text{pour } 20 < E < 1624 \\ 1875 - E & \text{pour } E > 1624 \end{cases}$$

$$- \begin{cases} E & \text{pour } E < 30 \\ 0,19 * E + 24 & \text{pour } E > 30 \end{cases}$$

Grandes ondes - ST

Tableau 43. Facteurs déterminant la précision des données des ST; grandes ondes

Formule	Facteur
+ 0,25 * E - 0,25 * E	FT + vitesse
± 13,02 - 0,02 * E pour E > 14 ± 0,91 * E pour E < 14	Alimentation
± 4 ± 0,09 * E - 5,37 pour E < 105 pour E > 105	Reproductibilité

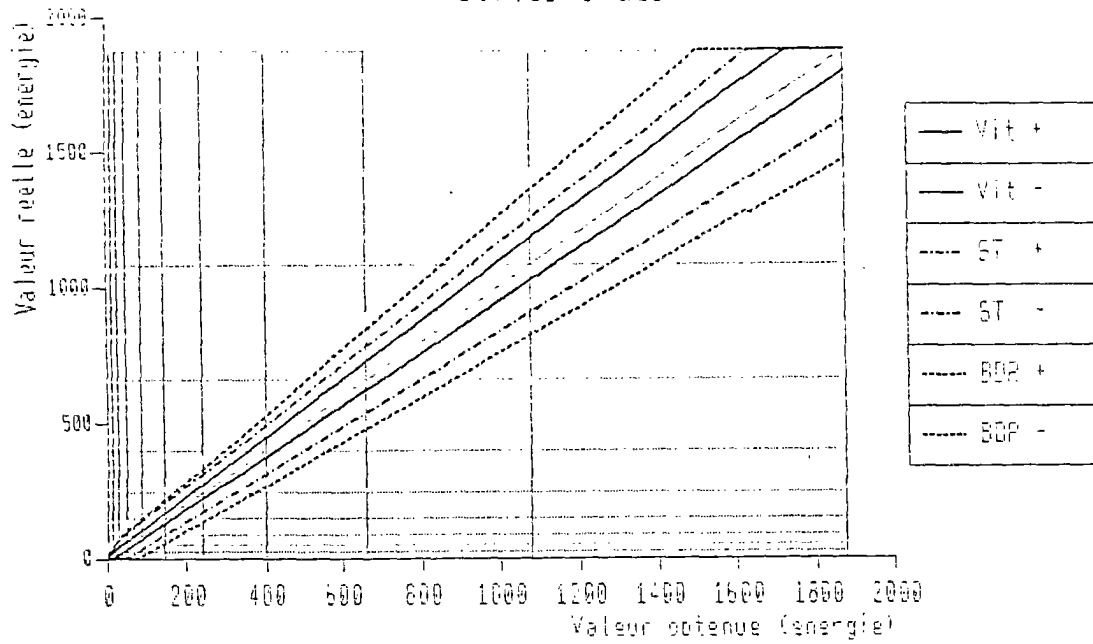
La zone d'erreur est déterminée par :

$$+ \begin{cases} 1,16 * E + 4 & \text{pour } E < 14 \\ 0,23 * E + 17 & \text{pour } 14 < E < 105 \\ 0,32 * E + 8 & \text{pour } 105 < E < 1414 \\ 1875 - E & \text{pour } E > 1414 \end{cases}$$

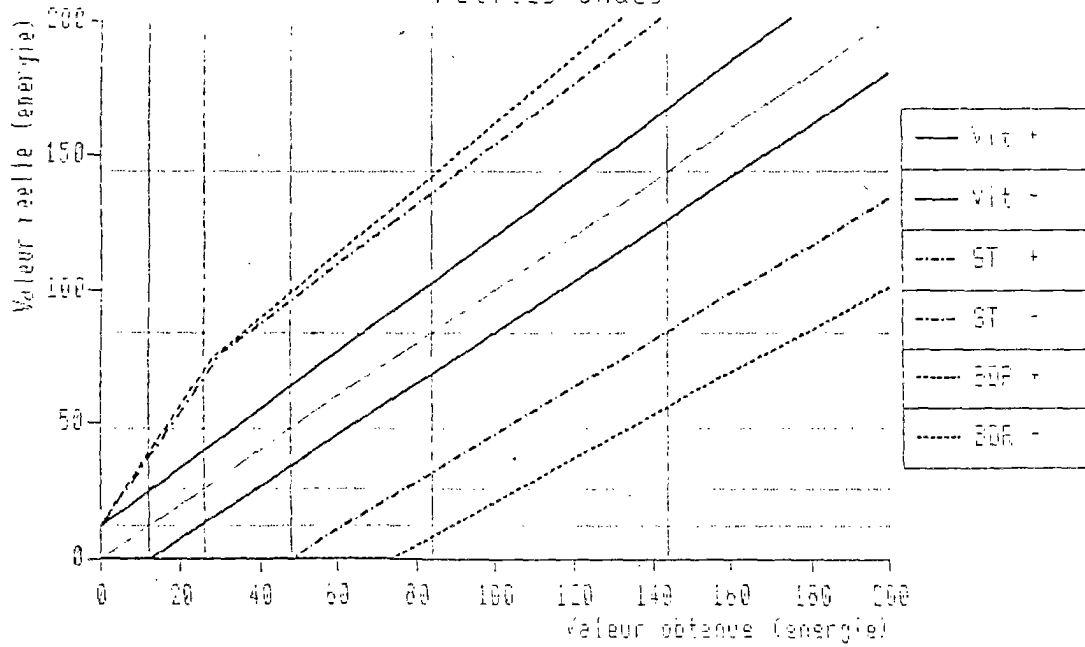
$$- \begin{cases} E & \text{pour } E < 22 \\ 0,23 * E + 17 & \text{pour } 22 < E < 105 \\ 0,32 * E + 8 & \text{pour } E > 105 \end{cases}$$

Les zones des erreurs définies ci-dessus sont présentées sur les figures 53, 54, 55, 56, 57 et 58.

Zone d'erreur maximale (conf. 95 %)
Petites ondes

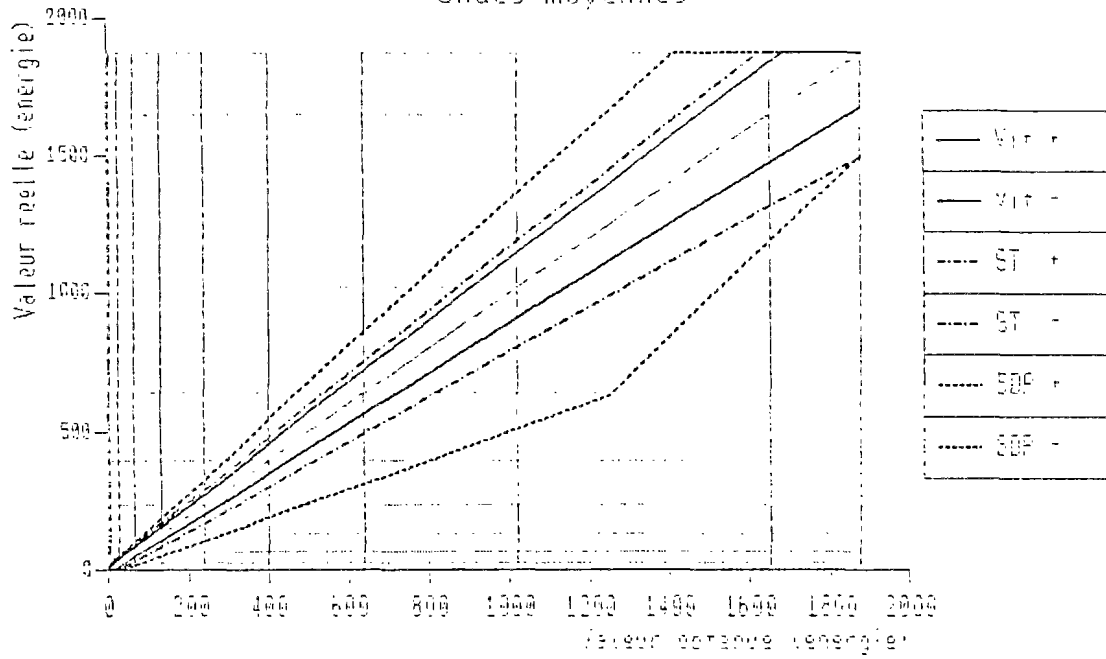


Zone d'erreur maximale (conf. 95 %)
Petites ondes

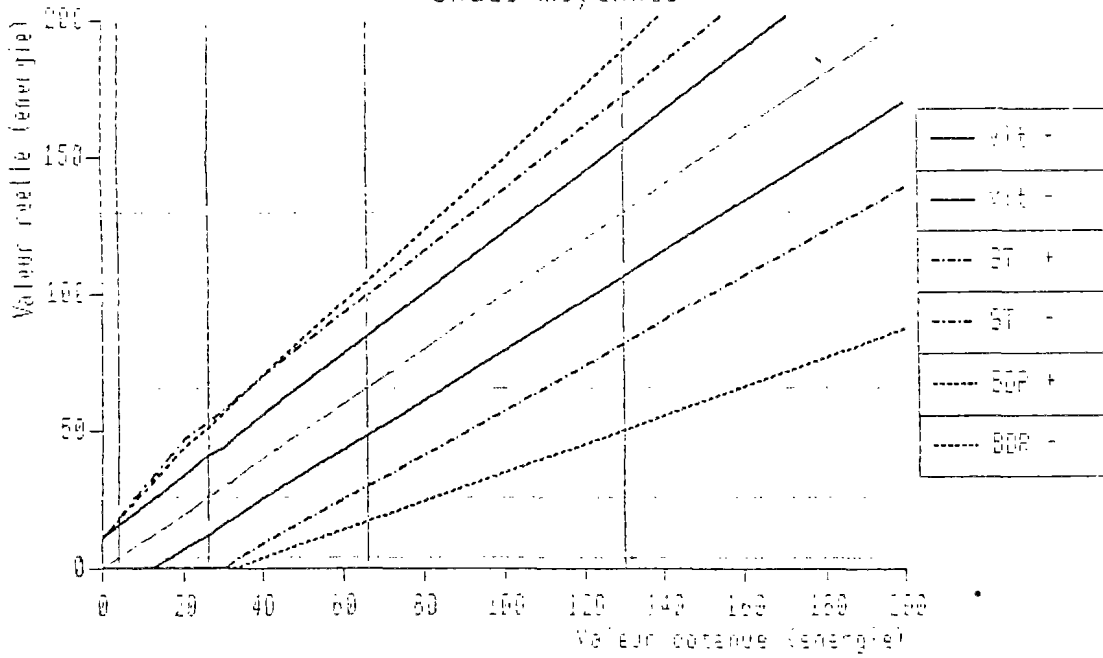


Figures 53 et 54.

Zone d'erreur maximale (conf. 95 %)
Ondes moyennes

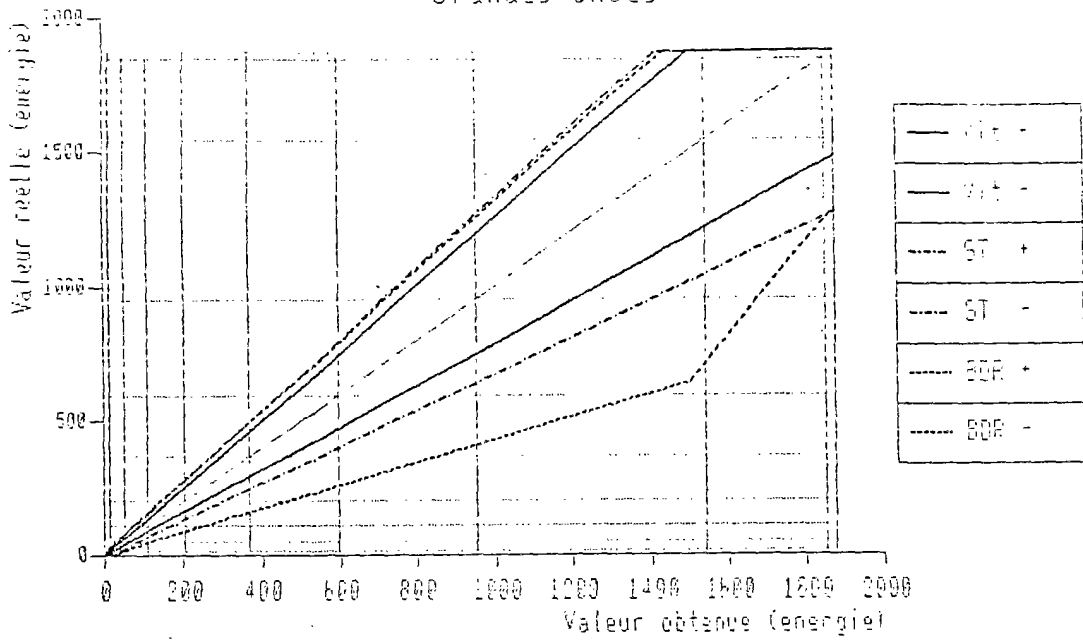


Zone d'erreur maximale (conf. 95 %)
Ondes moyennes

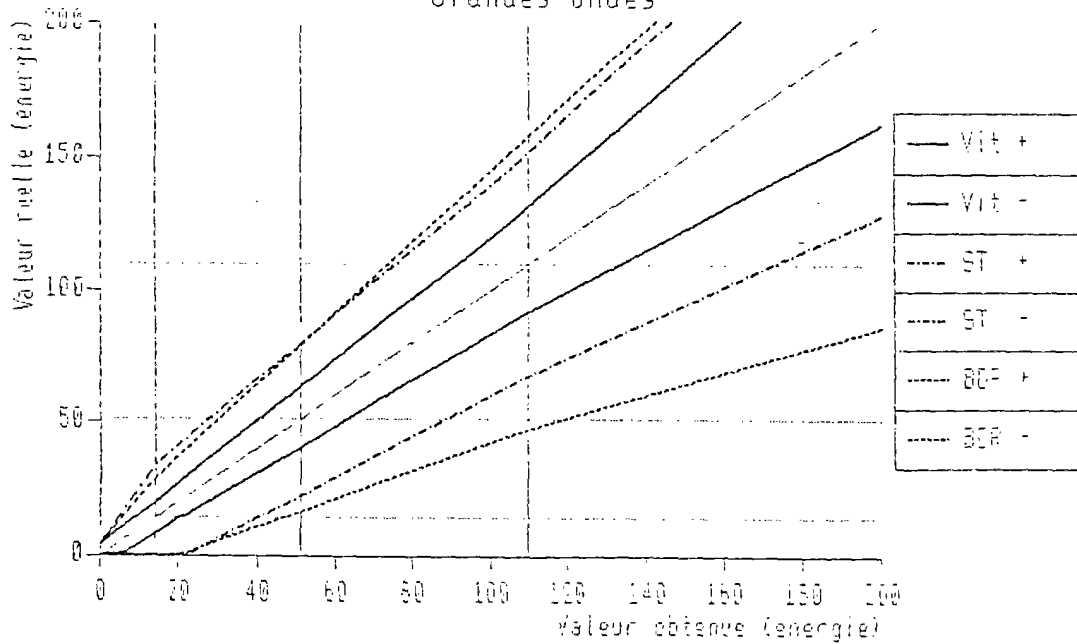


Figures 55 et 56.

Zone d'erreur maximale (conf. 95%)
Grandes ondes



Zone d'erreur maximale (conf. 95%)
Grandes ondes



Figures 57 et 58.

3.5.6. Erreur maximale, cumulée pour les cas particuliers

Pour chaque cas particulier il faut déterminer des facteurs qui doivent être cumuler pour la précision globale à savoir :

- fonction de transfert donnée (soit enveloppe des fonctions de transfert pour les périodes qui peuvent être caractériser par plusieurs fonctions de transfert comme par exemple les cas des ST et de la BDR),
- plage de vitesse de mesure caractéristique pour les mesure en question,
- variation de la fonction de transfert de la chaîne de traitement,
- variation liée au temps de mis en tention de la chaîne,
- reproductibilité.

On présente ci-après le cas des mesures réalisées ensemble (en même temps, donc avec la même fonction de transfert de remorque, on a pris ici la fonction de transfert moyenne) et traitées aussi ensemble (sans l'influence de variations des caractéristiques de la chaîne de traitement). La précision de ces résultats est décrite dans les tableaux 44, 45 et 46.

Dans l'annexe on peut consulter (comme exemple d'application particulière) les zones d'erreur déterminées pour les conditions de mesure hypothétiquement représentatives de la campagne 1978 (étalonnage état final de 1977, traitement avec la chaîne de base, échauffement inférieur à 4 h) et de la campagne 1982. On voit que les distributions ne sont plus symétriques (surtout pour les petites ondes).

Petites ondes - mesure et traitement en même temps

Tableau 44. Facteurs déterminant la précision de la comparaison des mesures réalisées et tritées en même temps; petites ondes

$+ 0,06 E$ $- 0,02 E$	Vitesse
$+ \begin{cases} 0,02 E + 12,41 & \text{pour } E < 1625 \\ 45 & \text{pour } E > 1625 \end{cases}$	Répétabilité

La zone d'erreur est déterminée par :

$$\begin{aligned}
 & + \begin{cases} 0,08 * E + 12 & \text{pour } E < 1625 \\ 0,06 * E + 45 & \text{pour } 1625 < E < 1726 \\ 1875 - E & \text{pour } E > 1726 \end{cases} \\
 & - \begin{cases} E & \text{pour } E < 12 \\ 0,04 * E + 12 & \text{pour } 12 < E < 1625 \\ 0,02 * E + 45 & \text{pour } E > 1625 \end{cases}
 \end{aligned}$$

Ondes moyennes - mesure et traitement en même temps

La zone d'erreur est déterminée par :

$$+ \begin{cases} 0,14 * E + 11 & \text{pour } E < 26 \\ 0,11 * E + 11 & \text{pour } 26 < E < 1681 \\ 1875 - E & \text{pour } E > 1681 \end{cases}$$

$$- \begin{cases} E & \text{pour } E < 12 \\ 0,12 * E + 11 & \text{pour } 12 < E < 26 \\ 0,10 * E + 11 & \text{pour } E > 26 \end{cases}$$

Tableau 45. Facteurs déterminant la précision de la comparaison des mesures réalisées et traitées en même temps; ondes moyennes

$\begin{cases} +0,09 E \\ -0,08 E \end{cases}$	} pour notes 1-8	Vitesse
$\begin{cases} +0,12 E \\ -0,10 E \end{cases}$		
$\pm 0,02 E + 11,25$		Répétabilité

Grandes ondes - mesure et traitement en même temps

Tableau 46. Facteurs déterminant la précision de la comparaison des mesures réalisées et traitées en même temps; grandes ondes

$\begin{cases} +0,16 E \\ -0,12 E \end{cases}$	Vitesse
$\pm \begin{cases} 4 & E < 105 \\ 0,09 E - 5,37 & E > 105 \end{cases}$	Répétabilité

La zone d'erreur est déterminée par :

$$+ \begin{cases} 0,08 * E + 12 & \text{pour } E < 1625 \\ 0,16 * E + 4 & \text{pour } E < 105 \\ 0,25 * E - 5 & \text{pour } 105 < E < 1469 \\ 1875 - E & \text{pour } E > 1469 \end{cases}$$

$$- \begin{cases} E & \text{pour } E < 6 \\ 0,12 * E + 4 & \text{pour } 6 < E < 105 \\ 0,21 * E - 5 & \text{pour } E > 105 \end{cases}$$

3.5.7. Relations entre notes mesurées et notes réelles

Pour les notes, la précision de la notation a été déterminée selon la procédure décrite au § 3.4.4., mais cette fois ici en retenant une distribution gaussienne (voir la figure 59). Donc :

$$P(N1 \rightarrow N2) = \frac{C_n^{n_i}}{\sum_{i=1}^{10} C_n^{n_i}}$$

$$C = \iint_S F_{\text{gauss}}(E) * dE$$

- où :
- $P(N1 \rightarrow N2)$ est la probabilité que la note $N1$ mesurée soit $N2$ en réalité,
 - F_{gauss} est la fonction gaussienne prise dans les limites d'intervalle de confiance retenue,
 - E est l'énergie APL,
 - S est la surface limitée par les seuils d'intégration relatifs à la note N_i .

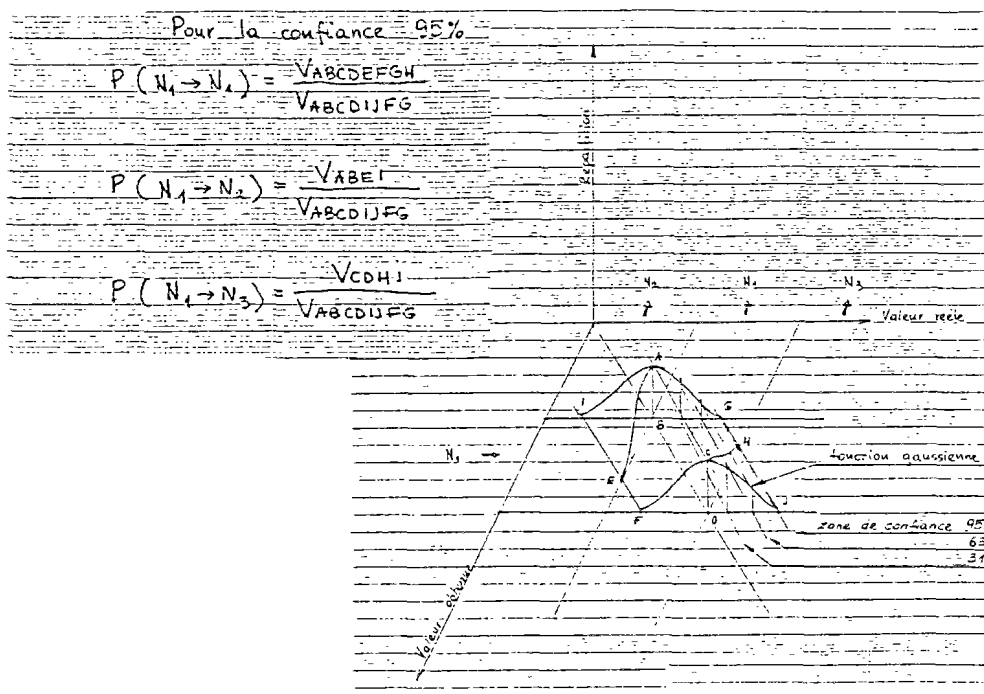


Figure 59. Relation entre les notes mesurées et les notes réelles

On a fait le calcul pour chaque gamme d'onde (PO, MO, GO) et pour les cas :

- ensemble des données des ST,
- ensemble des données de la BDR,
- fonctions de transfert (remorque et chaîne) constantes (valeur moyenne des fonctions de transfert pour la moyenne des deux signaux); un seul facteur, la vitesse de mesure, varie,
- conditions probablement représentatives de la campagne 1978 (voir § 3.5.6.),
- condition probablement représentatives de la campagne 1982.

Un exemple de résultats de calcul est présenté dans le tableau 46A; le jeu de listing, avec les options d'intervalle de confiance 30%, 51%, 63%, 80% et 94%, est en annexe.

Tableau 46A. Exemple de distribution des notes réelles en fonction des notes mesurés; données BDR; petites ondes; intervalle de confiance 63%

INTERVALE DE CONFIANCE 63,0 %

NOTE OBTENUE	NOTE VRAIE (%)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	96.88	3.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	7.49	87.82	4.59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	7.33	86.32	6.35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.16	83.43	9.41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	7.25	79.02	13.72	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.80	72.03	20.03	0.15	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.61	65.00	25.39	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.39	59.84	6.77	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	42.29	56.77	0.63
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.37	34.80	64.83
DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :										
NOTE MOY	1.03	1.97	2.99	4.02	5.06	6.13	7.16	7.73	8.58	9.64
EC.TYP.(N)	0.17	0.35	0.37	0.41	0.46	0.52	0.57	0.58	0.52	0.49

En général, on peut remarquer que pour les petites ondes et les ondes moyennes, les notes sont les plus fiables pour un mauvais uni (notes proches de 1), par contre pour les grandes ondes la distribution des erreurs reste plus stable pour un bon uni (notes proches de 10).

Sauf pour les notes extrêmes, on peut approximer la distribution des erreurs par la loi de Gauss. On peut donc obtenir les écarts-types et les valeurs moyennes en fonction des notes mesurées. Les figures 60, 61 et 62 présentent ces relations pour l'option 63% comme intervalle de confiance; on peut consulter les autres dans l'annexe.

Distribution des valeurs reelles en fonction des valeurs mesurees

Petites ondes - Conf. 63 %

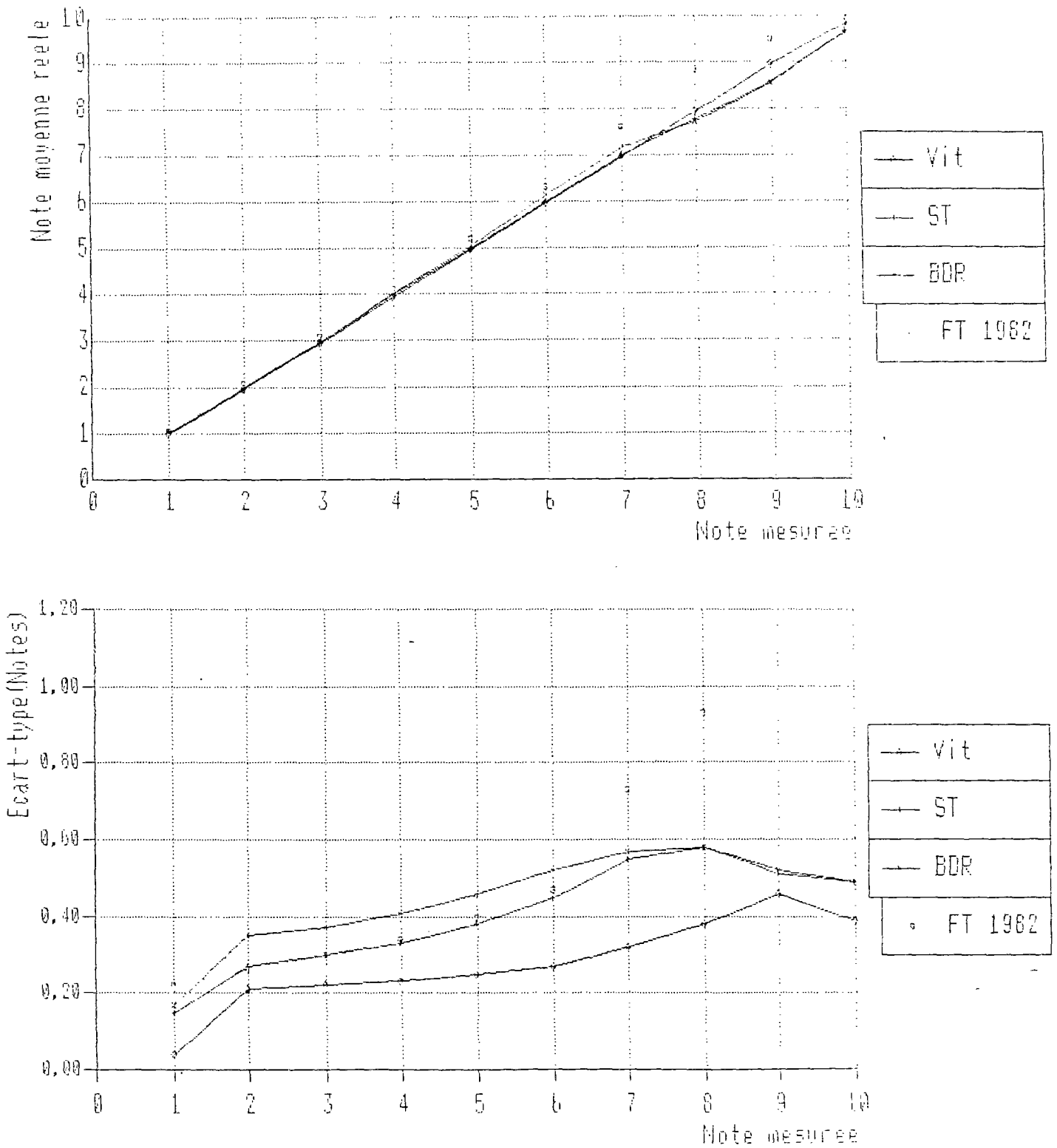


Figure 60.

Distribution des valeurs reelles en fonction des valeurs mesurees

Ondes moyennes - Conf. 63 %

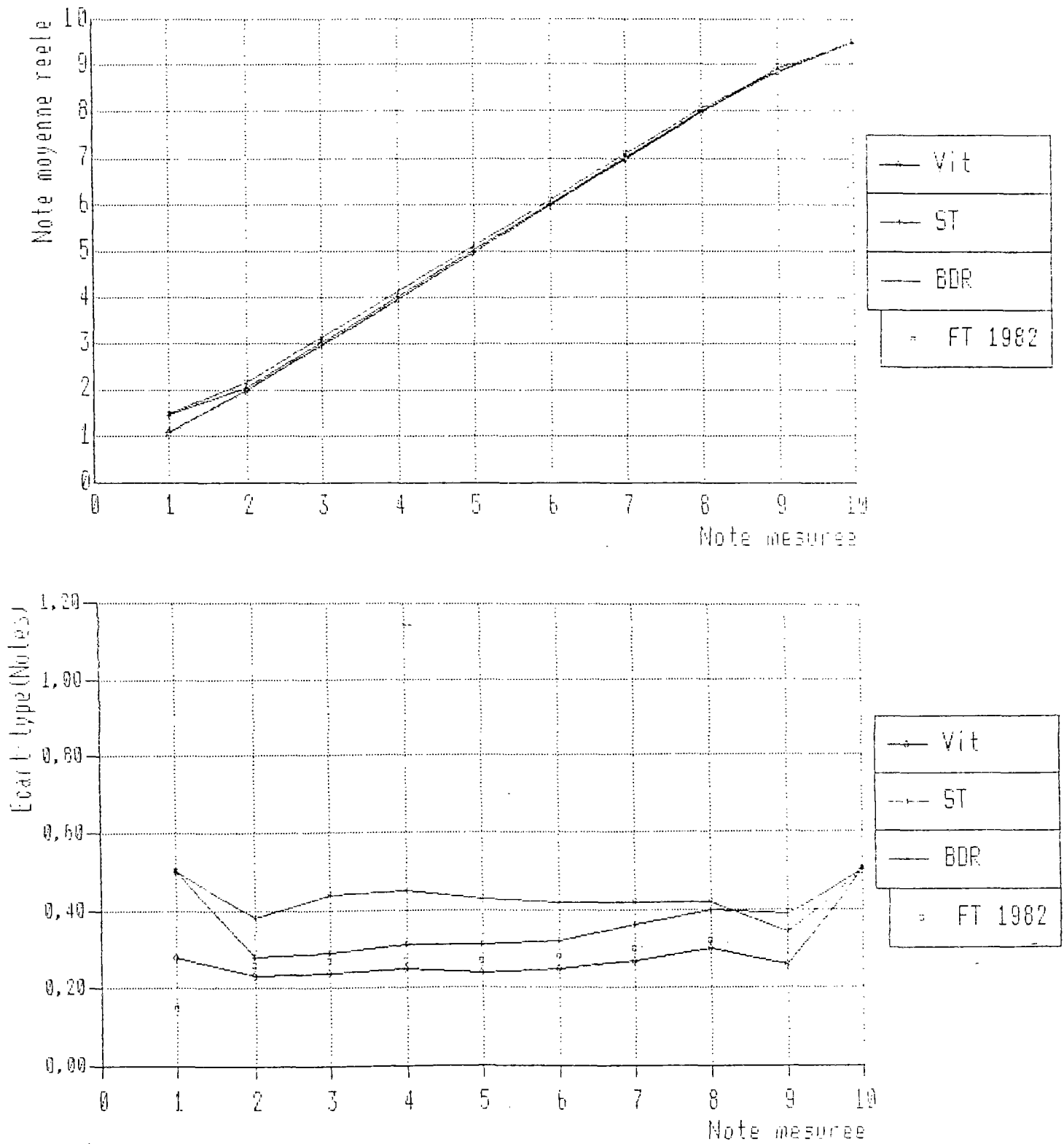


Figure 61.

Distribution des valeurs reelles en fonction des valeurs mesurees

Grandes ondes - Conf. 63 %

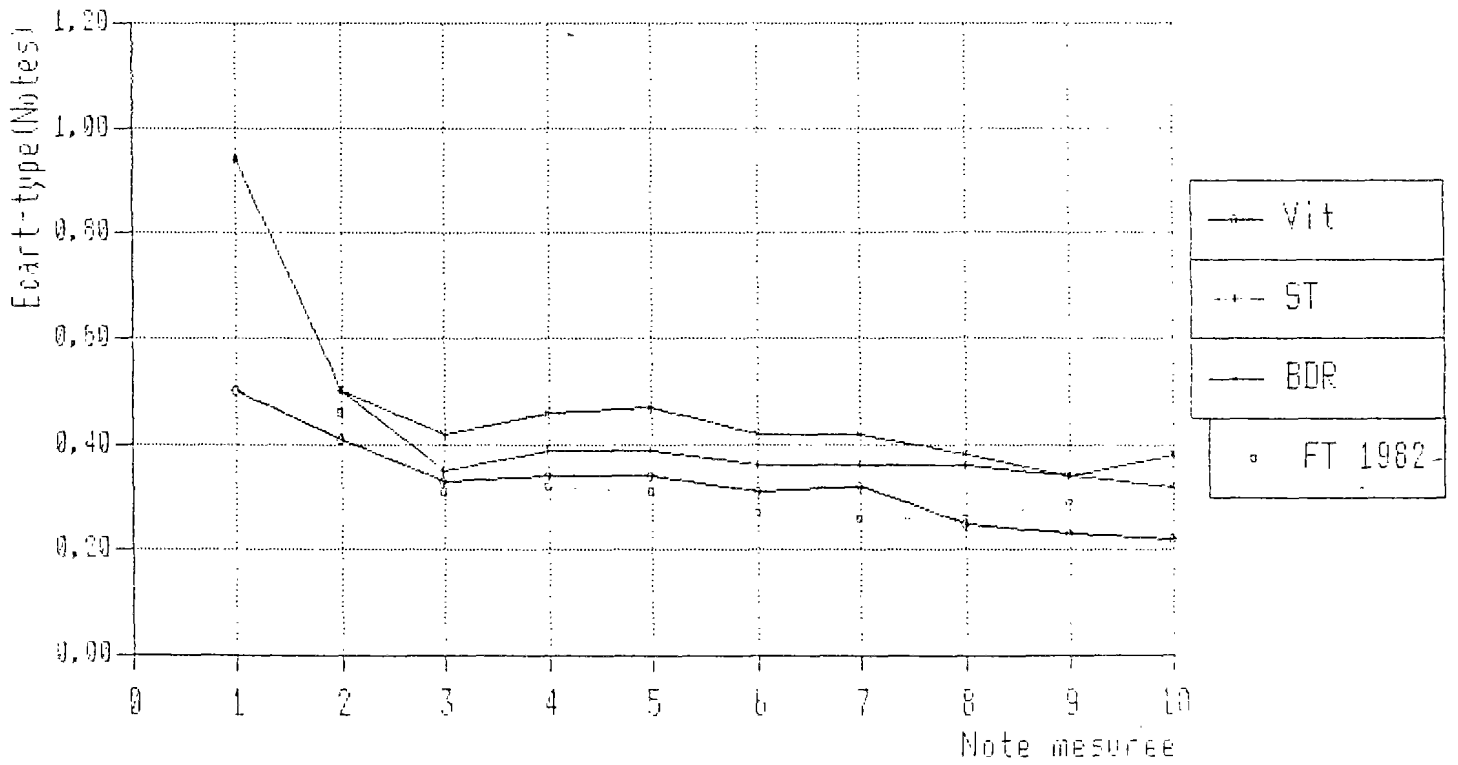
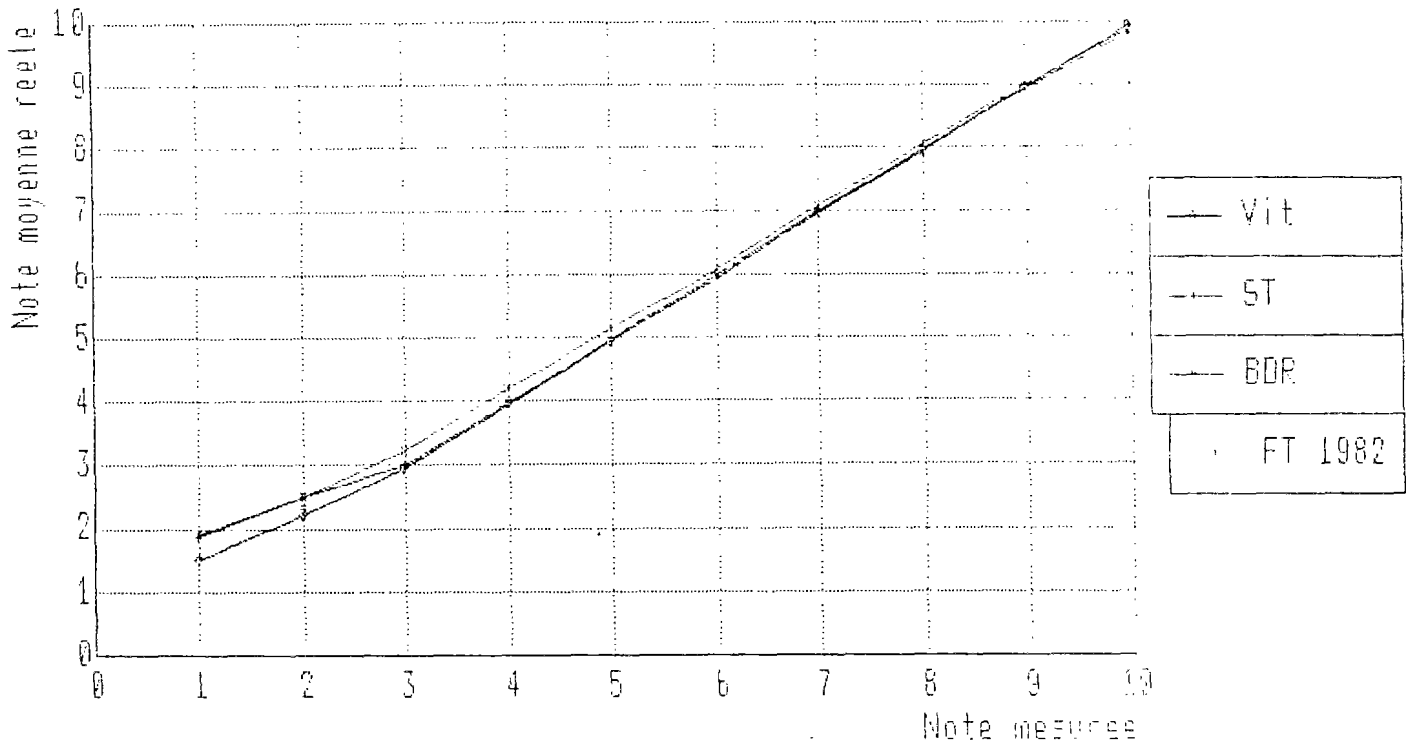


Figure 62

En ce qui concerne les valeurs moyennes, elles restent très proches des valeurs réelles respectives (sauf pour les notes extrêmes évidemment) pour les moyennes et grandes ondes. Pour les petites ondes, on observe une dérive importante à partir de la note 6 pour le cas 1982 (1977) et à partir de la note 8 pour les ST et BDR.

Les écarts-types dépendent considérablement des groupes de données, intervalle de confiance et gamme d'ondes. Pour les moyennes et grandes ondes ils sont plus stables et restent dans la plage de 0,2 à 0,4. Pour les petites ondes, ils sont croissants légèrement avec les notes; le maximum (pour les notes 8 - 9) peut avoir la valeur de 0,9 et même plus.

On a aussi étudié les distributions de différences des notes mesurées pour deux notes différant théoriquement de 1 ($\Delta N = 1$). Les figures 63, 64 et 65 présentent les valeurs moyennes et les écarts-types en fonction de la note mesurée pour l'intervalle de confiance égal à 63% (jeu de figures en annexe).

Les moyennes restent, en général, proches des valeurs mesurées ($\Delta N = 1$). On peut quand-même trouver des valeurs proches de 0,6 (surtout dans les zones extrêmes) et même de 2,0 pour la note 8 en petites ondes (cas 1982).

Les écarts-types pour les petites ondes, croissent avec les notes et depuis les valeurs de l'ordre de 0,2 - 0,4 jusqu'à 1,3. Par contre, pour les ondes moyennes ces écarts-types restent plus stables (0,4 - 0,9). Dans la gamme des grandes ondes, ils sont plutôt décroissants de 0,9 à 0,6.

Distribution des valeurs réelles en fonction des valeurs mesurées

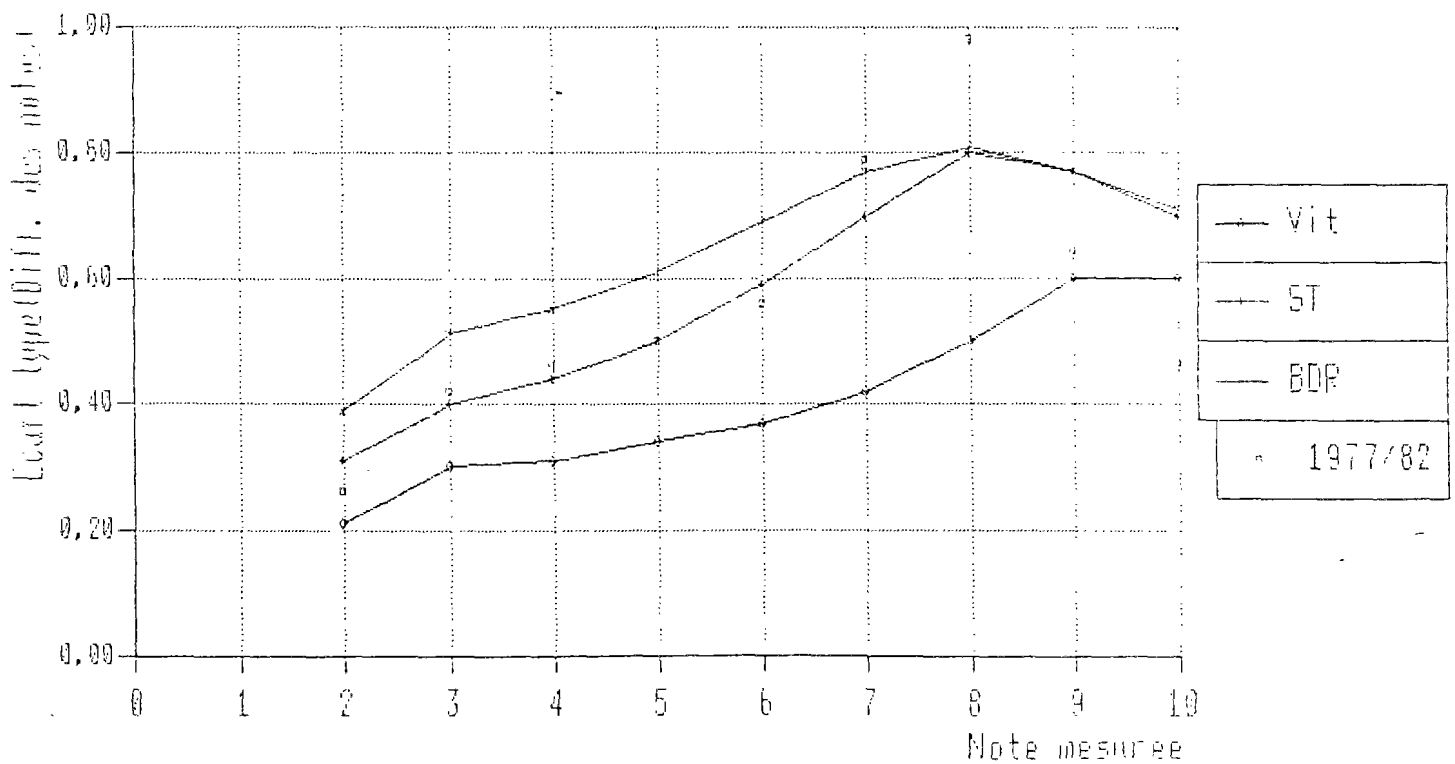
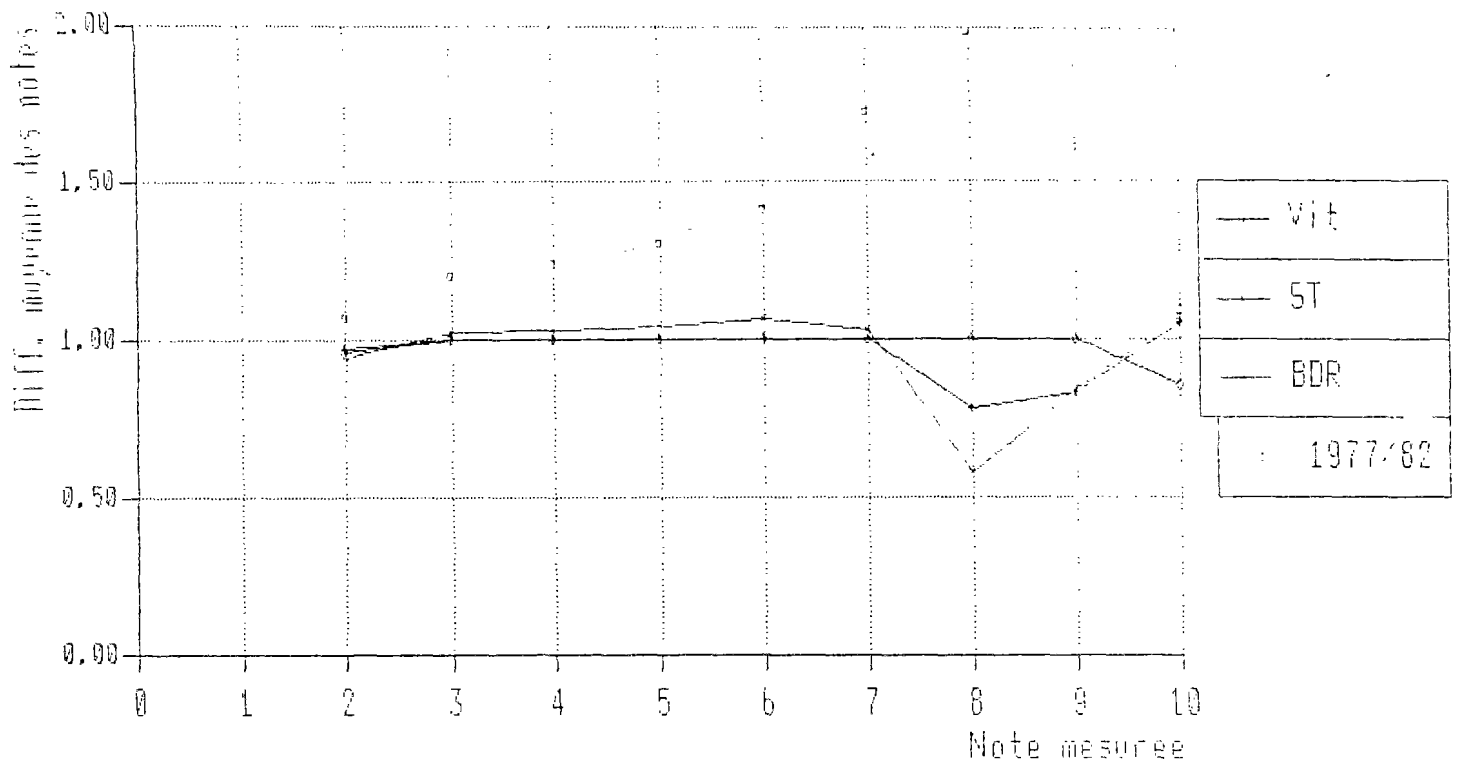
Petites ondes - Cont. 63 % $d/(mesuree) = 1$ 

Figure 63.

Distribution des valeurs reelles en fonction des valeurs mesurees

Ondes moyennes - Conf. 63 % $(\Delta t_{mesuree}) = 1$

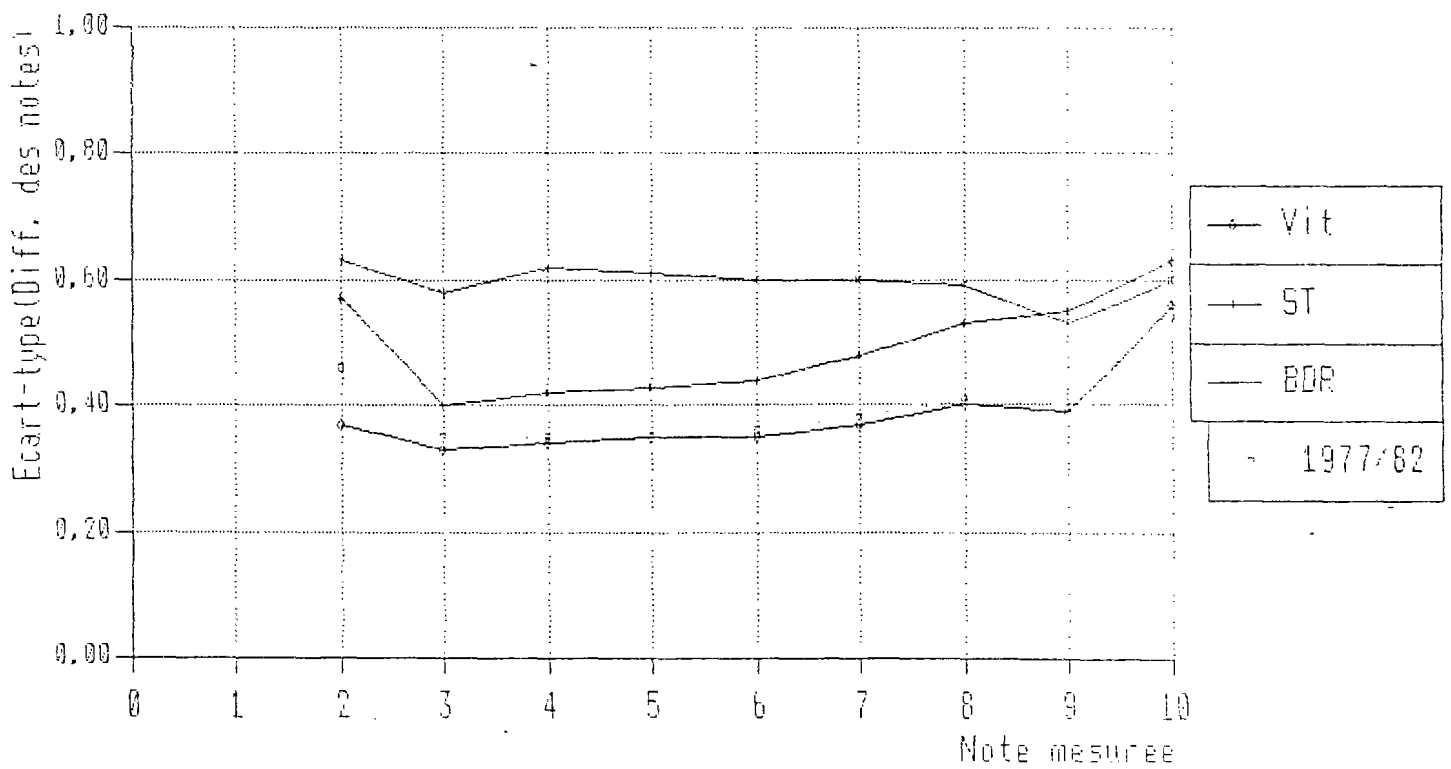
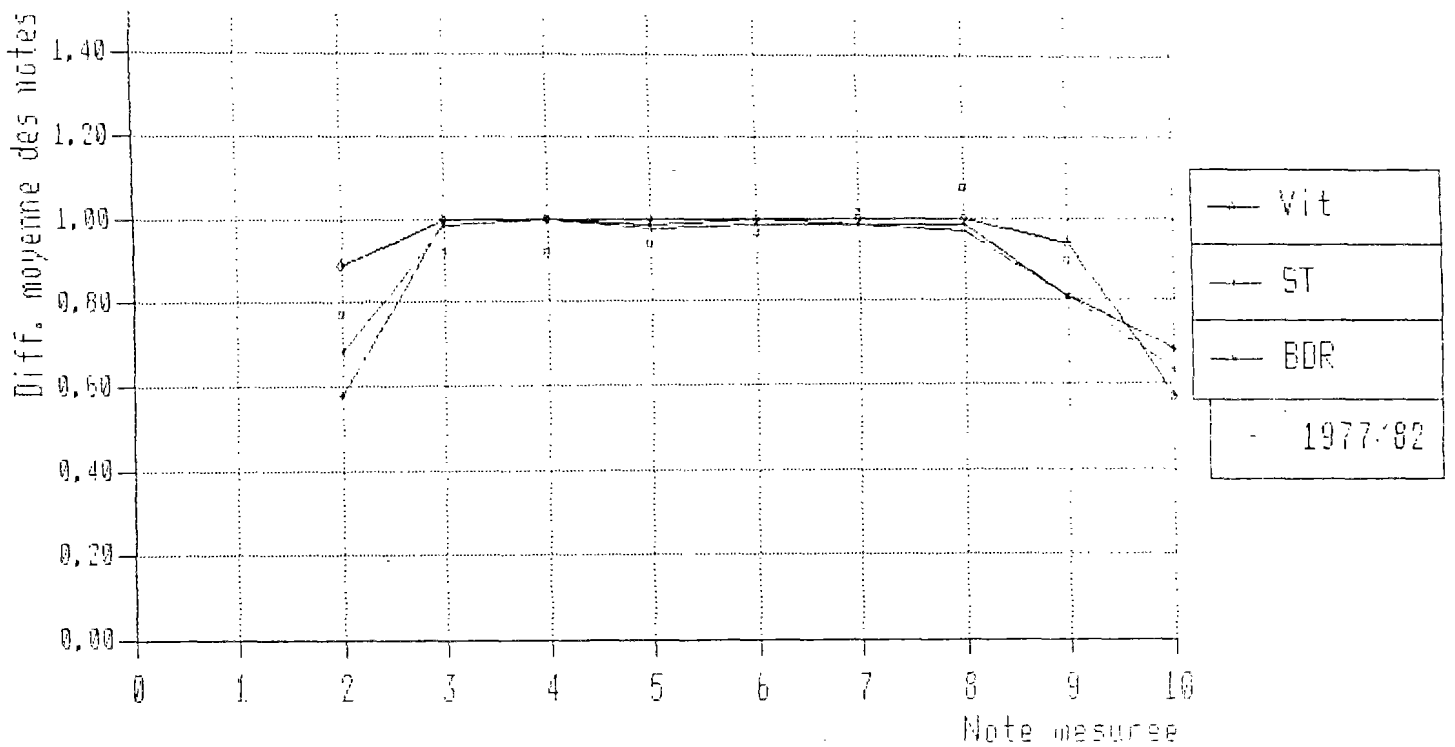


Figure 64.

Distribution des valeurs reelles en fonction des valeurs mesurees

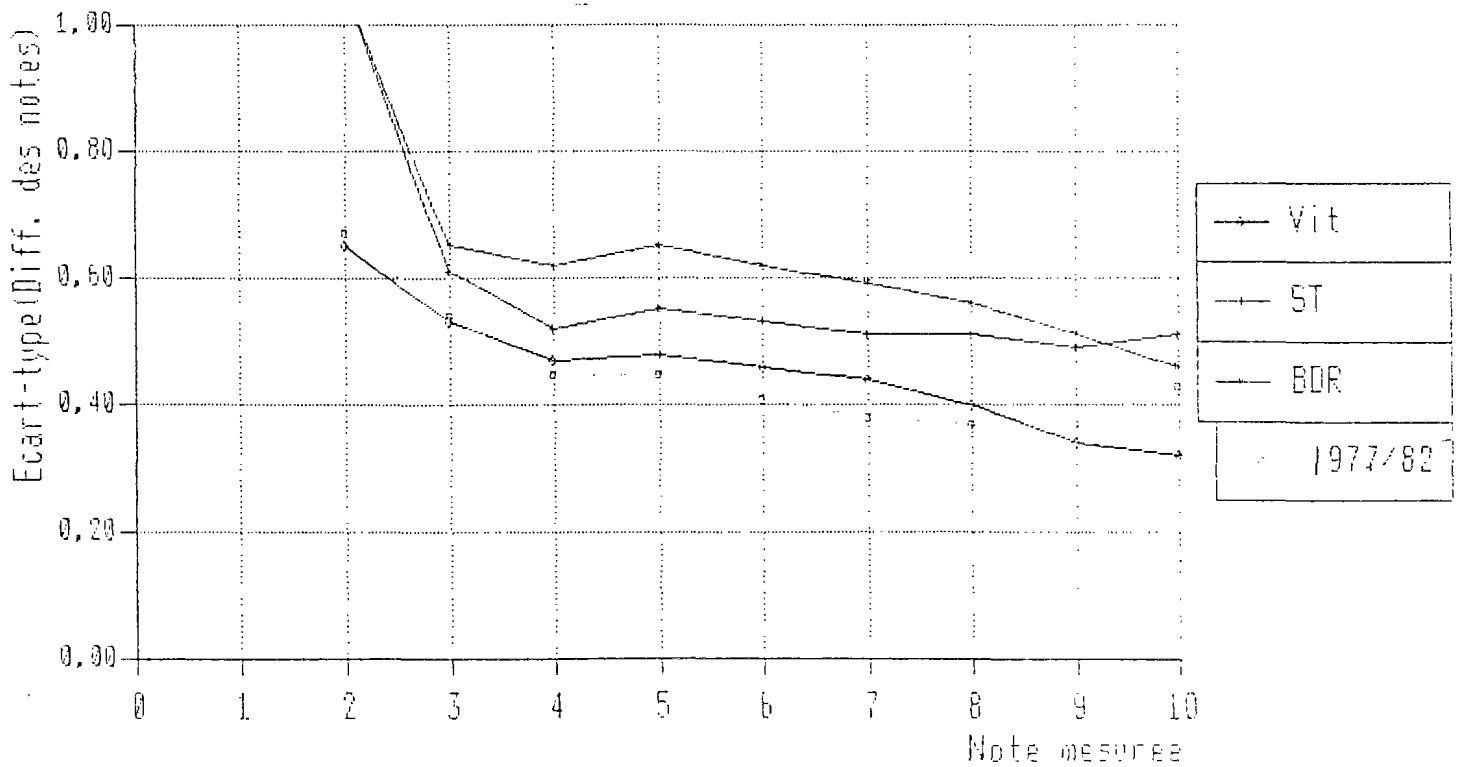
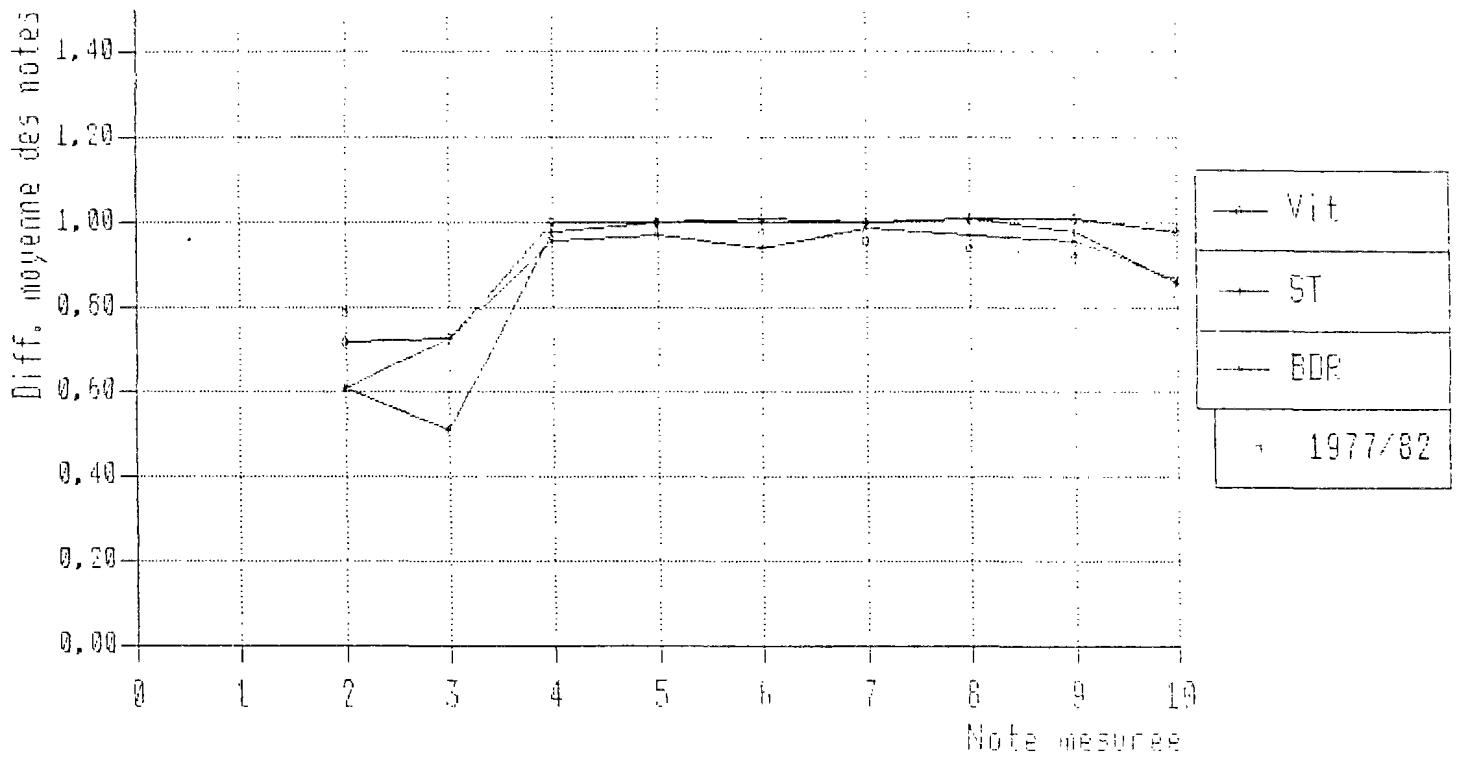
Grandes ondes - Conf. 63 % $dff(\text{mesuree}) = 1$ 

Figure 65.

45833

NS 12766(2) X
t.3
NS 12766(2) t.3

THESE DE DOCTEUR - INGENIEUR

présentée

à

L'ECOLE NATIONALE des PONTS et CHAUSSEES

par

DARIUSZ GODLEWSKI

pour obtenir le grade de

DOCTEUR - INGENIEUR EN GENIE CIVIL

OPTIMISATION DE LA GESTION ROUTIERE
UTILISATION DE L'UNI LONGITUDINAL DES CHAUSSEES

ANNEXE

20



ANNEXE I**TABLE DE MATIERE**

1. Comparaison des différents quantificateurs de l'uni pour le signal de l'APL-72 - (§ 2.5.2.)
2. Histogrammes de repartition des vitesses de mesure de l'APL-72 - (§ 3.4.2.)
3. Reproductibilité des mesures. Resultats des mesures - (§ 3.4.3.)
4. Analyse spectrale des signaux de l'APL-72. Analyse statistique - (§ 3.5.2.)
5. Erreurs maximal, cumulés. Zone de comparaison pour les campagnes 1978 et 1982 - (§ 3.5.3.)
6. Relation entre les notes mesurées et les notes réelles (tableaux) - (§ 3.5.4.)
7. Relation entre les notes mesurées et les notes réelles (figures) - (§ 3.5.4.)
8. Distributions des différences des notes mesures et réelles (figures) - (§ 3.5.4.)
9. Extraits des schémas des sections pour les ST - (§ 4.3.1.)
10. Histogrammes des données pour les ST - (§ 4.3.3.)
11. Histogrammes des données pour la BDR - (§ 4.6.)
12. Comparaisons des resultats de l'évolution de l'uni obtenus pour les ST et pour la BDR - (§ 4.7.)
13. Plans des sites de mesures de vitesse - (§ 5.2.1.)
14. Relation uni - vitesse. Nuages des points pour les quantificateurs différentes - (§ 5.4.2.)

ANNEXE I

1. Comparaison des différents quantificateurs de l'uni pour le signal de l'APL-72 - (§ 2.5.2.)

TABLEAU RECAPITULATIF - NOTATION DE APL-72

LONGUEUR DE BASE :		5.00 M		NOMBRE DE MESURE :		2807											
GAMME D ONDE :		PG															
		SV1	SV3	DUI	DU3	C1840	C3840	C1810	C3810	C182	C382	C181	C381				
MIN	4	1.1759	0.5031	2.3132	1.1253	95.	29.	50.	16.	31.	10.	25.	7.	MIN			
MOY	4	1.6281	1.2317	5.4778	4.3185	700.	224.	242.	79.	90.	29.	63.	20.	MOY			
MAX	4	2.3268	2.2543	11.8859	10.4793	2224.	717.	716.	233.	303.	103.	181.	63.	MAX			
MIN	5	0.6040	-0.2253	0.7736	0.4220	49.	17.	45.	14.	22.	6.	12.	3.	MIN			
MOY	5	1.4211	1.3199	4.0834	2.9776	680.	219.	192.	62.	66.	21.	46.	14.	MOY			
MAX	5	3.9170	3.4273	22.0838	16.5980	3010.	963.	1058.	346.	241.	79.	152.	45.	MAX			
MIN	6	0.7265	-0.0417	1.1956	0.7033	45.	15.	39.	10.	22.	5.	15.	3.	MIN			
MOY	6	1.4081	1.0296	3.9996	2.9941	579.	187.	182.	59.	64.	20.	45.	14.	MOY			
MAX	6	4.2073	3.7544	27.5696	26.4443	2606.	838.	761.	243.	332.	131.	227.	133.	MAX			
MIN	7	0.9179	0.2147	1.7583	0.7736	49.	11.	32.	10.	22.	5.	17.	5.	MIN			
MOY	7	1.4024	0.9986	3.9683	2.7682	526.	169.	159.	54.	62.	20.	44.	14.	MOY			
MAX	7	3.9169	2.7297	14.6288	9.1430	2194.	698.	730.	239.	272.	94.	162.	58.	MAX			
MIN	8	1.0179	0.1649	2.3912	0.9143	97.	30.	47.	13.	28.	9.	22.	6.	MIN			
MOY	8	1.4181	0.9959	4.0881	2.3180	625.	201.	184.	59.	63.	20.	44.	14.	MOY			
MAX	8	1.9845	1.8720	7.5957	4.7517	2087.	666.	815.	271.	187.	59.	117.	35.	MAX			

GAMME D ONDE :		MD												
		SV1	SV3	DUI	DU3	C1840	C3840	C1810	C3810	C182	C382	C181	C381	
MIN	5	1.0591	0.4404	2.4616	1.4769	49.	17.	45.	14.	32.	8.	26.	7.	MIN
MOY	5	1.4744	1.1951	4.5920	3.4281	566.	188.	221.	71.	81.	26.	55.	17.	MOY
MAX	5	2.3485	2.2543	11.8859	10.4793	3010.	963.	716.	233.	303.	103.	181.	63.	MAX
MIN	6	0.6040	-0.2253	0.7736	0.4220	52.	15.	50.	15.	22.	6.	12.	3.	MIN
MOY	6	1.4315	1.0289	4.2301	2.9948	694.	223.	192.	62.	66.	21.	46.	15.	MOY
MAX	6	2.1796	2.1347	9.7056	9.2836	2935.	952.	1058.	346.	241.	79.	158.	53.	MAX
MIN	7	0.7265	-0.1587	1.1956	0.7736	56.	16.	37.	12.	22.	5.	15.	4.	MIN
MOY	7	1.4084	1.0031	4.0017	2.3135	561.	180.	175.	56.	60.	19.	44.	14.	MOY
MAX	7	4.2073	3.7544	27.5696	26.4443	2606.	838.	687.	222.	291.	131.	207.	133.	MAX
MIN	8	0.9179	0.2147	1.7583	0.7736	45.	11.	32.	10.	22.	5.	17.	5.	MIN
MOY	8	1.4003	1.0003	3.9494	2.7881	554.	179.	175.	56.	63.	20.	43.	14.	MOY
MAX	8	3.9170	3.4273	22.0838	16.5980	2194.	698.	815.	271.	332.	116.	227.	82.	MAX
MIN	9	0.9826	-0.0417	2.2506	0.7033	53.	17.	39.	10.	27.	7.	19.	3.	MIN
MOY	9	1.4046	1.0368	4.0418	2.9587	607.	156.	194.	59.	67.	21.	48.	15.	MOY
MAX	9	2.3426	2.1310	11.7492	8.6506	2087.	666.	704.	233.	272.	94.	162.	58.	MAX

GAMME D ONDE :		GD												
		SV1	SV3	DUI	DU3	C1840	C3840	C1810	C3810	C182	C382	C181	C381	
MIN	5	1.0082	0.4388	2.2506	1.2660	58.	17.	47.	16.	26.	7.	22.	5.	MIN
MOY	5	1.3733	1.0150	3.9158	2.9119	635.	204.	191.	58.	63.	20.	45.	14.	MOY
MAX	5	1.9845	1.8720	7.5957	6.3298	1911.	617.	704.	233.	187.	59.	117.	35.	MAX
MIN	6	0.6040	-0.2253	0.7736	0.4220	52.	15.	52.	18.	22.	6.	12.	3.	MIN
MOY	6	1.5148	1.0678	4.6013	3.1210	589.	189.	191.	61.	68.	22.	48.	15.	MOY
MAX	6	4.1949	3.7544	27.5696	26.4443	2935.	952.	1058.	346.	241.	131.	207.	133.	MAX
MIN	7	0.9706	-0.3066	2.1803	0.7946	49.	16.	32.	10.	22.	6.	17.	5.	MIN
MOY	7	1.4027	1.0264	4.0151	2.9040	575.	185.	182.	58.	65.	21.	46.	14.	MOY
MAX	7	3.9170	3.4273	22.0838	16.5980	2010.	693.	815.	271.	303.	103.	181.	63.	MAX
MIN	8	0.7265	-0.0417	1.1956	0.7033	57.	16.	35.	10.	24.	7.	15.	3.	MIN
MOY	8	1.4214	1.0489	4.1424	3.3330	632.	220.	197.	63.	67.	21.	47.	15.	MOY
MAX	8	4.2073	3.7408	25.3817	24.8970	2606.	838.	761.	243.	272.	125.	198.	120.	MAX
MIN	9	0.0901	-0.1587	2.0396	0.7736	45.	11.	39.	10.	22.	5.	19.	4.	MIN
MOY	9	1.3741	0.9329	3.7379	2.4877	424.	137.	151.	48.	55.	17.	40.	12.	MOY
MAX	9	3.5971	3.1031	16.1760	10.8309	1727.	554.	621.	195.	196.	65.	109.	36.	MAX
MIN	10	1.1905	0.5541	2.8132	1.6176	135.	45.	62.	16.	34.	10.	26.	6.	MIN
MOY	10	1.5240	1.1053	4.4326	3.1561	677.	202.	207.	67.	71.	23.	50.	16.	MOY
MAX	10	3.0826	2.6321	10.4089	9.9870	1763.	571.	564.	181.	332.	116.	227.	82.	MAX

EXTREME DES NOTATION														
PG	MD	GD	SV1	SV3	DUI	DU3	C1840	C3840	C1810	C3810	C182	C382	C181	C381
MIN	4	5	0.6040	-0.2253	0.7736	0.4220	45.	11.	32.	10.	22.	5.	12.	3.
MAX	8	9	4.2073	3.7544	27.5696	26.4443	3010.	963.	1058.	346.	332.	131.	227.	133.

LONGUEUR DE BASE : 25.00 M NOMBRE DE MESURE : 220

GAMME D ONDE : PO

		SV1	SV3	DU1	DU3	C1840	C3840	C1810	C3810	C182	C382	C181	C381	
MIN	4	1.3479	0.8443	3.4603	2.0536	310.	103.	115.	38.	43.	14.	32.	11.	MIN
MOY	4	1.6799	1.3397	5.4779	4.3185	711.	235.	236.	78.	89.	29.	61.	20.	MOY
MAX	4	2.0991	1.8580	7.9474	6.7658	1557.	513.	384.	126.	158.	51.	111.	35.	MAX
MIN	5	1.1750	0.7778	2.6304	1.8708	279.	91.	105.	34.	39.	12.	28.	9.	MIN
MOY	5	1.5656	1.2263	4.5250	3.2401	746.	247.	211.	70.	71.	23.	48.	15.	MOY
MAX	5	3.2247	2.7387	7.6942	5.5280	1767.	588.	438.	144.	132.	44.	91.	30.	MAX
MIN	6	1.1772	0.6077	2.6725	1.5754	215.	71.	93.	30.	39.	12.	28.	9.	MIN
MOY	6	1.4291	1.0439	3.8629	2.6448	536.	177.	181.	60.	61.	20.	42.	14.	MOY
MAX	6	2.2584	1.8466	5.8796	4.3605	1381.	459.	358.	120.	131.	43.	68.	22.	MAX
MIN	7	1.1065	0.6383	2.6022	1.5895	143.	47.	84.	28.	33.	11.	23.	8.	MIN
MOY	7	1.4341	1.0123	3.9891	2.6076	592.	196.	166.	55.	61.	20.	42.	14.	MOY
MAX	7	1.9483	1.7039	7.2722	5.4998	1245.	413.	365.	120.	144.	48.	106.	35.	MAX
MIN	8	1.2871	0.7773	3.2633	1.7864	250.	82.	111.	36.	35.	12.	29.	9.	MIN
MOY	8	1.4430	1.0280	4.0215	2.6022	616.	204.	174.	57.	57.	18.	40.	13.	MOY
MAX	8	1.7070	1.3961	5.6405	3.9807	1308.	434.	317.	105.	84.	28.	54.	17.	MAX

GAMME D ONDE : MO

		SV1	SV3	DU1	DU3	C1840	C3840	C1810	C3810	C182	C382	C181	C381	
MIN	5	1.2737	1.0260	3.3196	2.6022	279.	91.	145.	47.	62.	21.	41.	13.	MIN
MOY	5	1.6534	1.4150	5.2741	4.1501	722.	238.	269.	89.	96.	32.	65.	21.	MOY
MAX	5	2.0991	1.8580	7.9474	6.7658	1557.	513.	384.	126.	158.	51.	111.	35.	MAX
MIN	6	1.2143	0.7870	2.9398	1.9552	307.	100.	115.	38.	43.	14.	30.	9.	MIN
MOY	6	1.5540	1.2001	4.6342	3.2909	753.	249.	205.	68.	71.	24.	47.	15.	MOY
MAX	6	1.9759	1.7777	7.7645	6.2735	1767.	588.	438.	144.	132.	44.	88.	29.	MAX
MIN	7	1.1772	0.6077	2.6725	1.5754	215.	71.	93.	30.	39.	12.	28.	9.	MIN
MOY	7	1.4408	1.0250	3.9134	2.5842	556.	184.	171.	56.	58.	19.	41.	13.	MOY
MAX	7	2.2584	1.8466	5.8796	4.3605	1283.	424.	358.	120.	103.	34.	65.	21.	MAX
MIN	8	1.1065	0.6383	2.6022	1.5895	143.	47.	84.	28.	33.	11.	23.	8.	MIN
MOY	8	1.4164	1.0083	3.8155	2.5196	588.	194.	160.	52.	56.	18.	39.	12.	MOY
MAX	8	3.2247	2.7387	7.6942	5.5280	1245.	413.	317.	105.	84.	28.	60.	20.	MAX
MIN	9	1.3429	0.7773	3.3899	1.7864	301.	98.	127.	43.	35.	12.	29.	9.	MIN
MOY	9	1.5529	1.2017	4.7925	3.2292	675.	223.	231.	76.	77.	25.	53.	17.	MOY
MAX	9	1.9483	1.7039	7.2722	5.4998	1308.	434.	365.	120.	144.	48.	106.	36.	MAX

GAMME D ONDE : GO

		SV1	SV3	DU1	DU3	C1840	C3840	C1810	C3810	C182	C382	C181	C381	
MIN	5	1.4455	0.8706	3.8963	2.0958	293.	98.	105.	34.	39.	12.	28.	9.	MIN
MOY	5	1.4964	1.0338	4.2093	2.5635	662.	219.	170.	56.	49.	16.	36.	11.	MOY
MAX	5	1.5741	1.3107	4.6559	3.3618	1283.	424.	278.	93.	56.	18.	42.	14.	MAX
MIN	6	1.2143	0.7870	2.9398	1.9552	307.	100.	131.	43.	44.	14.	30.	9.	MIN
MOY	6	1.5620	1.2201	4.6424	3.3143	797.	264.	222.	73.	75.	25.	49.	16.	MOY
MAX	6	1.8995	1.6742	6.8221	5.1060	1767.	588.	438.	144.	132.	44.	88.	29.	MAX
MIN	7	1.1065	0.6699	2.6022	1.5895	181.	61.	96.	32.	33.	11.	23.	8.	MIN
MOY	7	1.4751	1.1019	4.1401	2.8702	610.	201.	180.	59.	63.	21.	44.	14.	MOY
MAX	7	3.2247	2.7387	7.9474	6.7658	1557.	513.	384.	126.	158.	51.	111.	35.	MAX
MIN	8	1.1660	0.6383	2.6022	1.6457	143.	47.	84.	28.	33.	11.	23.	8.	MIN
MOY	8	1.5174	1.1252	4.3883	2.9482	624.	206.	210.	69.	70.	23.	48.	16.	MOY
MAX	8	1.9483	1.7039	7.2722	5.4998	1308.	434.	365.	120.	144.	48.	106.	36.	MAX
MIN	9	1.1772	0.6077	2.6725	1.5754	215.	71.	93.	30.	39.	12.	28.	9.	MIN
MOY	9	1.2732	0.7798	3.1191	1.9270	382.	126.	118.	39.	48.	16.	32.	10.	MOY
MAX	9	1.3639	0.9166	3.7697	2.0958	522.	171.	137.	44.	55.	18.	36.	12.	MAX

EXTREME DES NOTATION

	PO	MO	GO	SV1	SV3	DU1	DU3	C1840	C3840	C1810	C3810	C182	C382	C181	C381	
MIN	4	5	5	1.1065	0.6077	2.6022	1.5754	143.	47.	84.	28.	33.	11.	23.	8.	MIN
MAX	8	9	9	3.2247	2.7387	7.9474	6.7658	1767.	588.	438.	144.	158.	51.	111.	36.	MAX

LONGUEUR DE BASE : 200.00 M NOMBRE DE MESURE : 29

GAMME D ONDE : PD

		SV1	SV3	DU1	DU3	C1840	C3840	C1810	C3810	C182	C382	C181	C381	
MIN	4	1.5722	1.2216	4.4636	2.9484	662.	220.	167.	55.	63.	21.	48.	16.	MIN
MOY	4	1.7246	1.4290	5.4771	4.0182	740.	246.	253.	84.	91.	30.	64.	21.	MOY
MAX	4	1.8771	1.6364	6.4907	5.0881	818.	271.	339.	113.	119.	39.	80.	26.	MAX
MIN	5	1.4080	1.0592	3.7518	2.5634	568.	188.	163.	54.	55.	18.	39.	13.	MIN
MOY	5	1.7153	1.3810	4.5170	3.2450	745.	248.	218.	72.	76.	25.	51.	17.	MOY
MAX	5	2.3587	1.8850	5.4148	4.0489	972.	323.	282.	94.	97.	32.	66.	22.	MAX
MIN	6	1.2793	0.7947	3.1187	1.9270	375.	125.	113.	37.	46.	15.	31.	10.	MIN
MOY	6	1.4603	1.0865	3.8635	2.6461	542.	180.	177.	59.	61.	20.	42.	14.	MOY
MAX	6	1.6460	1.3013	4.9858	3.2877	710.	236.	238.	80.	76.	25.	52.	17.	MAX
MIN	7	1.2727	0.7903	3.0835	1.9234	374.	125.	115.	38.	46.	15.	31.	10.	MIN
MOY	7	1.4970	1.0559	4.0232	2.6359	589.	196.	166.	55.	61.	20.	42.	14.	MOY
MAX	7	1.8162	1.5304	6.0009	4.3194	749.	250.	272.	90.	108.	36.	73.	24.	MAX
MIN	8	1.3692	0.9910	3.6021	2.4386	502.	166.	149.	49.	45.	15.	34.	11.	MIN
MOY	8	1.4521	1.0537	4.0243	2.5991	628.	209.	171.	56.	58.	19.	41.	13.	MOY
MAX	8	1.5887	1.1999	4.7045	3.0697	898.	299.	217.	71.	70.	23.	49.	16.	MAX

GAMME D ONDE : MD

		SV1	SV3	DU1	DU3	C1840	C3840	C1810	C3810	C182	C382	C181	C381	
MIN	5	1.4080	1.2166	3.7518	3.1158	568.	188.	226.	75.	74.	25.	48.	16.	MIN
MOY	5	1.6696	1.4450	5.1963	4.0843	752.	250.	276.	92.	97.	32.	65.	21.	MOY
MAX	5	1.8771	1.6364	6.4907	5.0881	870.	290.	339.	113.	119.	39.	80.	26.	MAX
MIN	6	1.4597	1.1759	4.0223	2.9484	653.	217.	167.	55.	63.	21.	42.	14.	MIN
MOY	6	1.5873	1.2831	4.6336	3.2907	762.	253.	222.	73.	73.	24.	50.	16.	MOY
MAX	6	1.7300	1.4518	5.4148	3.9559	972.	323.	282.	94.	90.	30.	59.	19.	MAX
MIN	7	1.2793	0.7947	3.1187	1.9270	375.	125.	113.	37.	46.	15.	31.	10.	MIN
MOY	7	1.4712	1.0802	3.9129	2.5840	551.	183.	187.	55.	59.	19.	41.	14.	MOY
MAX	7	1.6460	1.3013	4.9858	3.2877	766.	255.	238.	80.	76.	25.	52.	17.	MAX
MIN	8	1.2727	0.7903	3.0835	1.9234	374.	125.	115.	38.	46.	15.	31.	10.	MIN
MOY	8	1.5022	1.1016	3.9150	2.5194	583.	194.	162.	54.	58.	19.	40.	13.	MOY
MAX	8	2.3587	1.8850	4.7045	3.0697	749.	250.	217.	71.	72.	24.	49.	16.	MAX
MIN	9	1.4813	0.9910	4.1403	2.4497	580.	192.	168.	56.	45.	15.	34.	11.	MIN
MOY	9	1.6088	1.2482	4.7766	3.2197	701.	233.	222.	73.	73.	24.	50.	16.	MOY
MAX	9	1.8162	1.5304	6.0009	4.3194	898.	299.	272.	90.	108.	36.	73.	24.	MAX

GAMME D ONDE : GD

		SV1	SV3	DU1	DU3	C1840	C3840	C1810	C3810	C182	C382	C181	C381	
MIN	5	1.5000	1.0592	4.2087	2.5634	637.	212.	163.	54.	55.	18.	39.	13.	MIN
MOY	5	1.5000	1.0592	4.2087	2.5634	637.	212.	163.	54.	55.	18.	39.	13.	MOY
MAX	5	1.5000	1.0592	4.2087	2.5634	637.	212.	163.	54.	55.	18.	39.	13.	MAX
MIN	6	1.4597	1.1759	4.0223	2.9677	653.	217.	203.	67.	67.	22.	42.	14.	MIN
MOY	6	1.5870	1.2731	4.6418	3.3141	797.	265.	232.	77.	75.	25.	50.	16.	MOY
MAX	6	1.7300	1.4518	5.4148	3.9559	972.	323.	282.	94.	90.	30.	59.	19.	MAX
MIN	7	1.3073	0.9352	3.2839	2.2153	442.	147.	125.	42.	46.	15.	31.	10.	MIN
MOY	7	1.5542	1.1934	4.1429	2.8778	617.	205.	185.	61.	66.	22.	46.	15.	MOY
MAX	7	2.3587	1.8850	6.4907	5.0881	870.	290.	339.	113.	119.	39.	80.	26.	MAX
MIN	8	1.2727	0.7903	3.0835	1.9234	374.	125.	115.	38.	45.	15.	31.	10.	MIN
MOY	8	1.5341	1.1611	4.4050	2.9610	635.	211.	201.	67.	68.	23.	47.	15.	MOY
MAX	8	1.8162	1.5304	6.0009	4.3194	898.	299.	272.	90.	108.	36.	73.	24.	MAX
MIN	9	1.2793	0.7947	3.1187	1.9270	375.	125.	113.	37.	46.	15.	31.	10.	MIN
MOY	9	1.2793	0.7947	3.1187	1.9270	375.	125.	113.	37.	46.	15.	31.	10.	MOY
MAX	9	1.2793	0.7947	3.1187	1.9270	375.	125.	113.	37.	46.	15.	31.	10.	MAX

EXTREME DES NOTATION

	PD	40	GD	SV1	SV3	DU1	DU3	C1840	C3840	C1810	C3810	C182	C382	C181	C381	
MIN	4	5	5	1.2727	0.7903	3.0835	1.9234	374.	125.	113.	37.	45.	15.	31.	10.	MIN
MAX	8	9	9	2.3587	1.8850	6.4907	5.0881	972.	323.	339.	113.	119.	39.	80.	26.	MAX

ANNEXE I

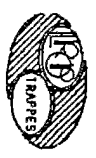
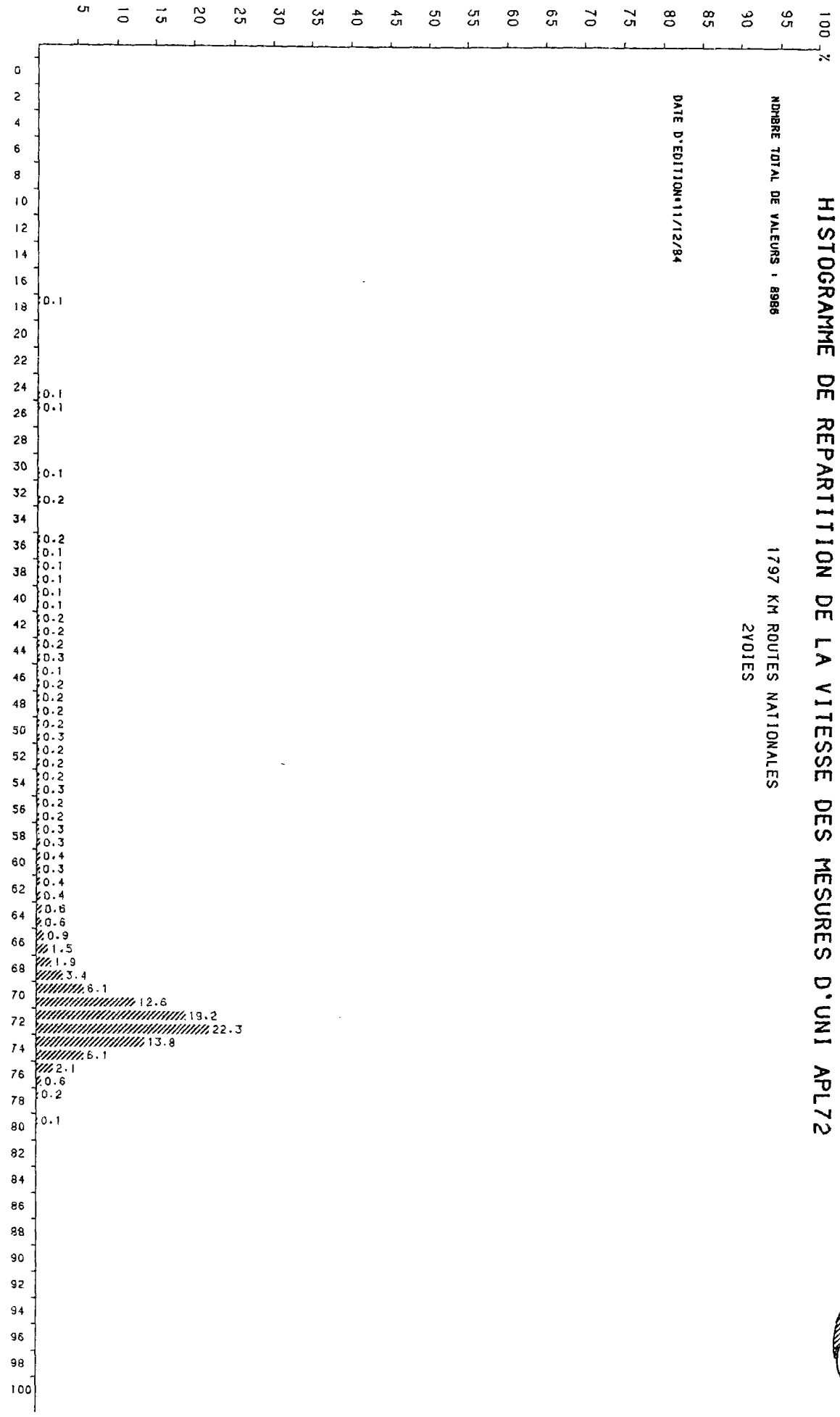
2. Histogrammes de repartition des vitesses de mesure de l'APL-72 -
(§ 3.4.2.)

HISTOGRAMME DE REPARTITION DE LA VITESSE DES MESURES D'UNI APL72

NDRE TOTAL DE VALEURS : 8988

1797 KM ROUTES NATIONALES
2 VOIES

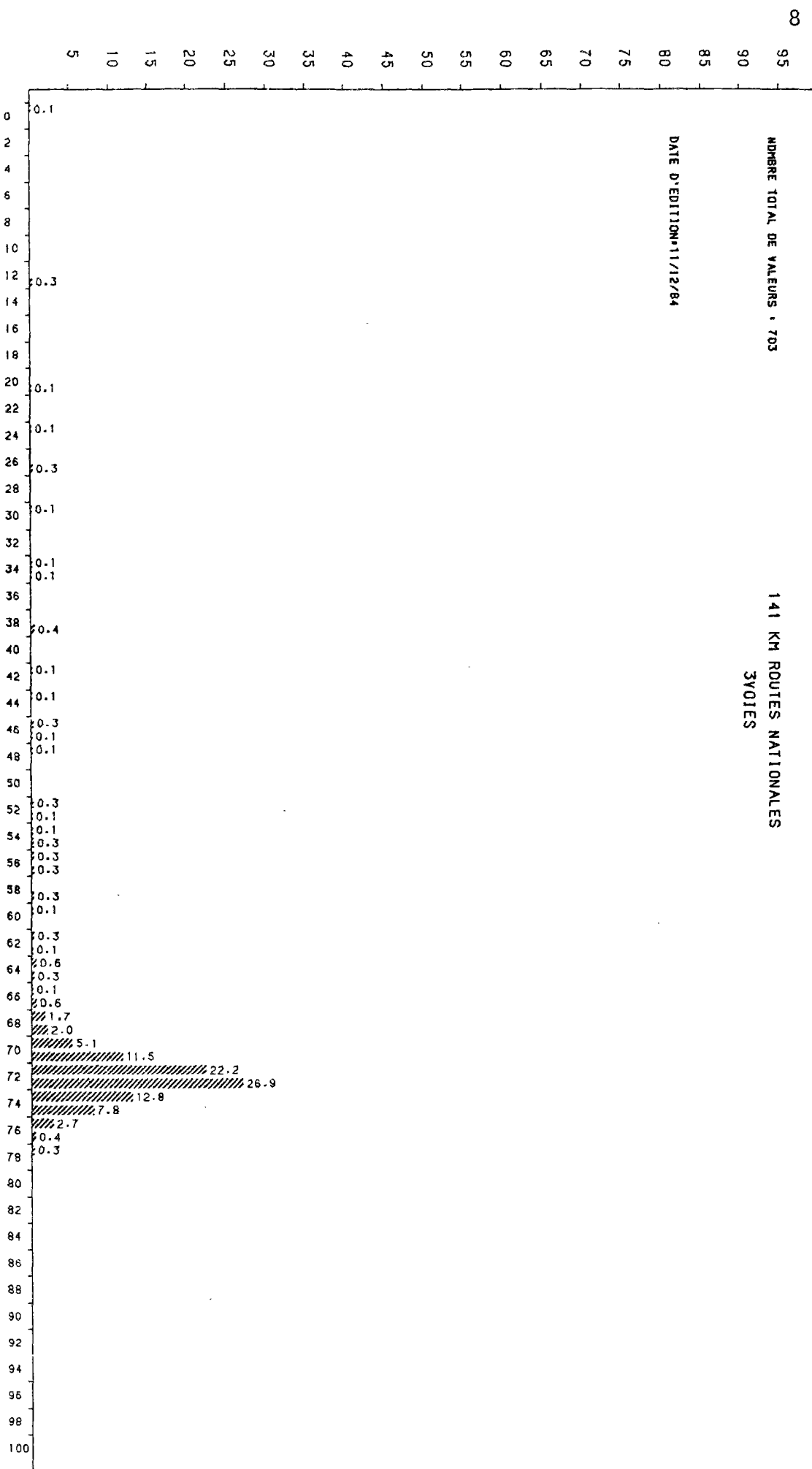
DATE D'EDITION: 11/12/84



HISTOGRAMME DE REPARTITION DE LA VITESSE DES MESURES D'UNI APL72

NOMBRE TOTAL DE VALEURS : 703
 141 KM ROUTES NATIONALES
 3VOIES

DATE D'EDITION: 11/12/84

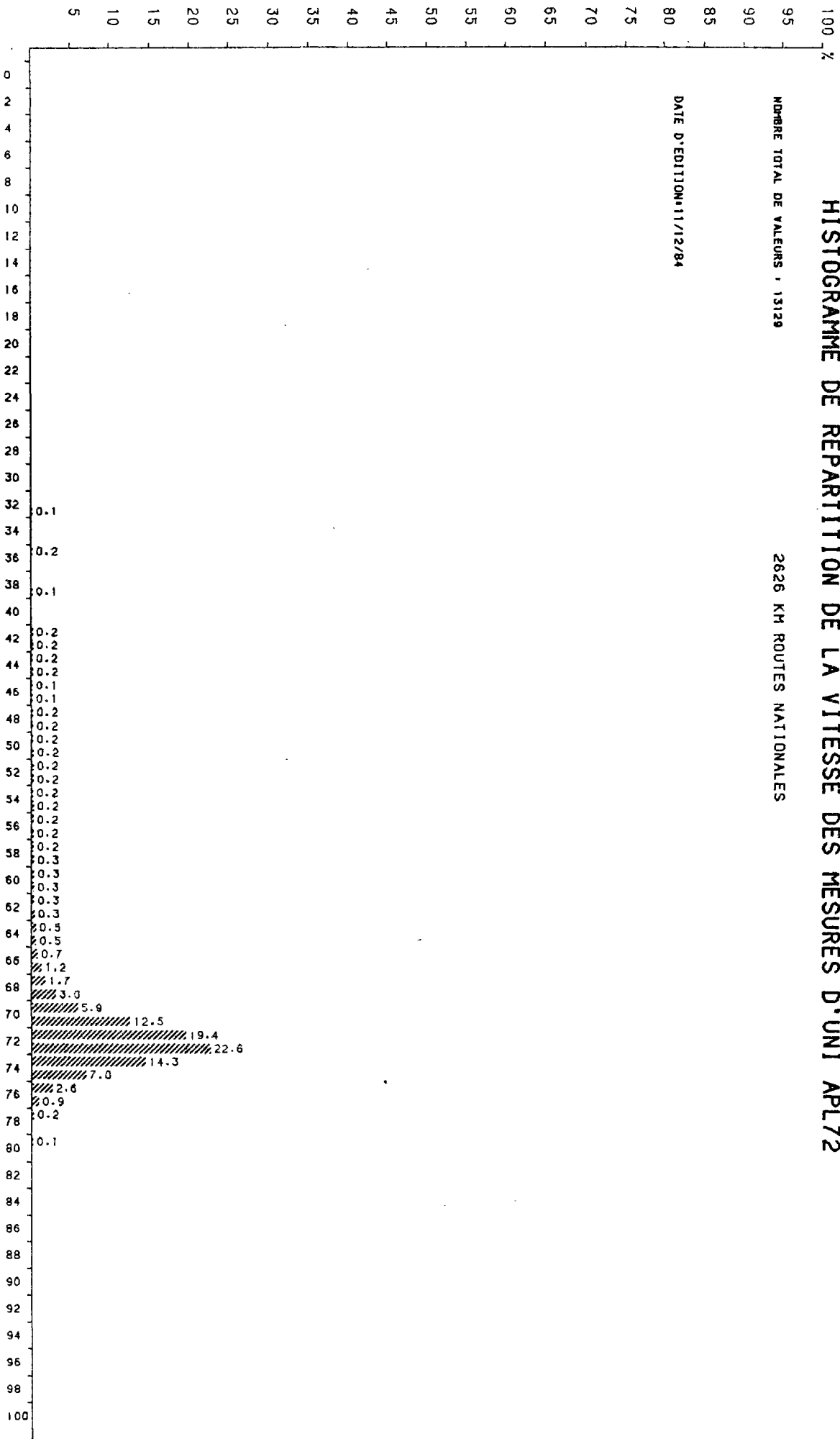


HISTOGRAMME DE REPARTITION DE LA VITESSE DES MESURES D'UNI APL72

NOMBRE TOTAL DE VALEURS : 13129

2626 KM ROUTES NATIONALES

DATE D'EDITION: 11/12/84



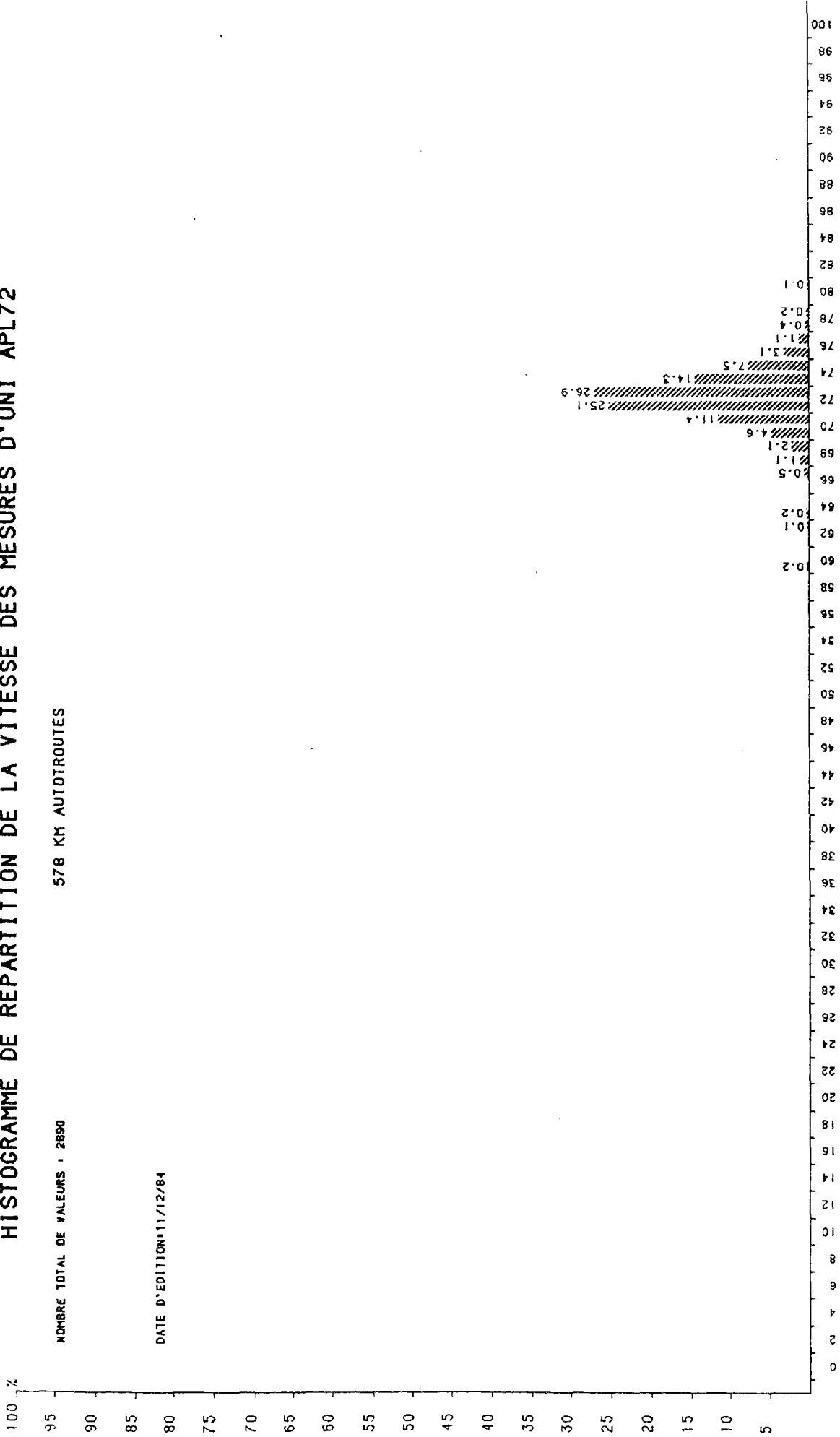


HISTOGRAMME DE REPARTITION DE LA VITESSE DES MESURES D'UNI APL72

578 KM AUTOTROUTES

NOMBRE TOTAL DE VALEURS : 2890

DATE D'EDITION: 11/12/84



ANNEXE I

3. Reproductibilité des mesures. Resultats des mesures - (§ 3.4.3.)

RICHIER ENERGIE

SECTION N° 1

PO

	COL 1	COL 2	COL 3	COL 4	COL 5	COL 6	COL 7	COL 8	COL 9	COL 10	COL 11	COL 12	COL 13	COL 14
LIGNE 1	468	471	450	477	458	461	451	452	453	451				
LIGNE 2	711	693	704	700	717	692	692	724	685	702				
LIGNE 3	537	551	551	541	544	504	545	526	518	528				
LIGNE 4	642	605	615	622	605	643	623	612	622	622				
LIGNE 5	523	526	512	531	528	514	514	503	511	503				
LIGNE 6	609	603	642	555	615	616	645	629	610	610				
LIGNE 7	544	535	544	526	552	541	525	525	501	541				
LIGNE 8	337	357	331	322	357	366	326	328	755	355				
LIGNE 9	922	859	871	823	845	882	824	832	845	819				
LIGNE 10	414	427	422	394	428	401	431	409	411	455				
LIGNE 11	278	293	284	275	279	291	267	271	281	315				
LIGNE 12	440	455	455	445	445	439	441	442	425	451				
LIGNE 13	240	253	242	245	250	232	241	237	223	255				
LIGNE 14	341	323	338	345	354	344	332	330	331	374				
LIGNE 15	276	253	277	291	289	297	277	259	205	307				
LIGNE 16	253	274	291	255	255	253	259	254	253	283				
LIGNE 17	257	252	250	251	254	238	245	250	255	282				
LIGNE 18	303	303	310	297	299	292	297	267	261	334				
LIGNE 19	181	175	167	185	181	185	172	175	172	211				
LIGNE 20	153	161	158	150	153	155	155	149	142	178				

(PASSAGE) →

(TRONÇON)



RICHIER NOTES

	COL 1	COL 2	COL 3	COL 4	COL 5	COL 6	COL 7	COL 8	COL 9	COL 10	COL 11	COL 12	COL 13	COL 14
LIGNE 1	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
LIGNE 2	002	002	002	002	002	002	002	002	003	002				
LIGNE 3	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
LIGNE 4	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
LIGNE 5	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
LIGNE 6	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
LIGNE 7	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
LIGNE 8	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002				
LIGNE 9	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002				
LIGNE 10	003	003	003	004	003	003	003	003	003	003				
LIGNE 11	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004				
LIGNE 12	003	003	003	003	003	003	003	003	003	003				
LIGNE 13	005	005	004	004	004	005	004	005	005	004				
LIGNE 14	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004				
LIGNE 15	004	004	004	004	004	004	004	004	005	004				
LIGNE 16	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004				
LIGNE 17	004	004	004	004	004	005	004	004	004	004				
LIGNE 18	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004				
LIGNE 19	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005				
LIGNE 20	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005				

SECTION N° 1

FICHEER ENERGIE

60

	COL 1	COL 2	COL 3	COL 4	COL 5	COL 6	COL 7	COL 8	COL 9	COL 10	COL 11	COL 12	COL 13	COL 14	(PASSAGE) →
LIGNE 1	387	381	330	349	352	343	342	349	338	345					
LIGNE 2	458	452	460	458	454	441	459	471	470	433					
LIGNE 3	398	394	383	373	351	367	374	363	385	372					
LIGNE 4	533	572	547	531	545	535	572	528	540	559					
LIGNE 5	373	314	321	323	329	325	318	320	310	321					
LIGNE 6	325	379	323	305	312	310	320	332	342	311					
LIGNE 7	323	348	337	333	342	337	322	345	368	338					
LIGNE 8	774	686	795	805	765	895	721	779	753	758					
LIGNE 9	905	1137	715	722	936	1128	714	708	1075	867					
LIGNE 10	452	493	453	447	447	472	482	485	478	482					
LIGNE 11	528	537	542	523	544	510	540	538	532	542					
LIGNE 12	293	272	195	198	193	201	203	205	202	201					
LIGNE 13	287	290	270	287	300	294	314	291	289	295					
LIGNE 14	451	498	495	435	477	471	492	493	492	471					
LIGNE 15	225	231	219	218	215	217	217	211	225	213					
LIGNE 16	254	269	267	267	262	268	269	262	283	258					
LIGNE 17	117	131	121	122	120	121	122	114	125	128					
LIGNE 18	230	231	222	225	231	225	227	225	225	222					
LIGNE 19	487	495	491	479	485	475	494	490	491	487					
LIGNE 20	599	605	580	579	585	545	579	588	589	573					

↓
(TRONÇON)

FICHEER NOTES

	COL 1	COL 2	COL 3	COL 4	COL 5	COL 6	COL 7	COL 8	COL 9	COL 10	COL 11	COL 12	COL 13	COL 14
LIGNE 1	005	005	006	005	005	005	005	005	005	005				
LIGNE 2	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005				
LIGNE 3	005	005	005	005	005	005	005	006	005	005				
LIGNE 4	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005				
LIGNE 5	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005				
LIGNE 6	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005				
LIGNE 7	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005				
LIGNE 8	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004				
LIGNE 9	004	004	004	004	004	003	004	004	003	004				
LIGNE 10	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005				
LIGNE 11	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005				
LIGNE 12	006	005	007	007	007	007	007	006	007	007				
LIGNE 13	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005				
LIGNE 14	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005				
LIGNE 15	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005				
LIGNE 16	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005				
LIGNE 17	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007				
LIGNE 18	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005				
LIGNE 19	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005				
LIGNE 20	005	004	005	005	005	005	005	004	004	005				

FICHIER ENERGIE

PO

	COL 1	COL 2	COL 3	COL 4	COL 5	COL 6	COL 7	COL 8	COL 9	COL 10	COL 11	COL 12	COL 13	COL 14	(PASSAGE) →
LIGNE 1	220	245	218	277	229	214	228	239	232	230	214				
LIGNE 2	125	128	115	122	125	111	120	141	115	131	116				
LIGNE 3	095	081	090	095	087	074	097	081	105	095	081				
LIGNE 4	134	136	141	133	169	129	142	137	149	140	131				
LIGNE 5	117	115	100	115	122	112	109	118	117	105	118				
LIGNE 6	102	095	105	104	121	119	126	106	109	115	124				
LIGNE 7	191	184	185	120	126	114	111	155	215	112	220				
LIGNE 8	163	136	119	123	158	155	148	187	172	177	165				
LIGNE 9	157	148	143	140	156	138	156	188	189	171	159				
LIGNE 10	191	184	175	188	182	167	223	225	207	190	213				
LIGNE 11	167	164	149	154	173	193	175	189	205	184	182				
LIGNE 12	211	204	197	193	189	182	199	181	203	200	175				
LIGNE 13	142	144	156	144	155	159	145	149	159	157	153				
LIGNE 14	171	153	177	152	166	171	157	153	147	169	149				
LIGNE 15	185	159	202	175	220	226	224	218	229	222	226				
LIGNE 16	116	117	141	124	149	133	131	123	126	141	118				
LIGNE 17	198	176	163	257	221	239	235	268	234	245	232				
LIGNE 18	202	174	168	195	165	191	186	192	199	191	140				
LIGNE 19	112	130	112	142	161	175	199	176	162	171	123				
LIGNE 20	257	265	253	261	275	272	251	266	278	269	253				
LIGNE 21	157	152	144	148	175	180	180	185	221	160	162				
LIGNE 22	174	162	168	177	174	183	192	174	170	169	162				
LIGNE 23	265	260	278	290	295	312	300	297	305	292	299				
LIGNE 24	399	371	379	439	408	410	438	401	470	453	384				
LIGNE 25	373	363	377	388	351	355	364	346	349	365	341				
LIGNE 26	124	119	127	128	107	105	112	109	129	112	105				
LIGNE 27	220	175	187	197	202	194	203	179	222	207	190				

(TRANSON)



NOTE

	COL 1	COL 2	COL 3	COL 4	COL 5	COL 6	COL 7	COL 8	COL 9	COL 10	COL 11	COL 12	COL 13	COL 14
LIGNE 1	005	004	005	004	005	005	005	005	005	005	005			
LIGNE 2	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005			
LIGNE 3	005	007	007	006	005	007	006	007	005	005	007			
LIGNE 4	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005			
LIGNE 5	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005			
LIGNE 6	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005			
LIGNE 7	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005			
LIGNE 8	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005			
LIGNE 9	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005			
LIGNE 10	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005			
LIGNE 11	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005			
LIGNE 12	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005			
LIGNE 13	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005			
LIGNE 14	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005			
LIGNE 15	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005			
LIGNE 16	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005			
LIGNE 17	005	005	005	004	005	005	004	004	005	004	005			
LIGNE 18	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005			
LIGNE 19	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005			
LIGNE 20	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004			
LIGNE 21	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005			
LIGNE 22	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005			
LIGNE 23	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004			
LIGNE 24	004	004	004	003	003	003	003	003	003	003	003			
LIGNE 25	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004			
LIGNE 26	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005			
LIGNE 27	220	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005			

SECTION N°2

FIGIER ENERGIE

MO

	COL 1	COL 2	COL 3	COL 4	COL 5	COL 6	COL 7	COL 8	COL 9	COL 10	COL 11	COL 12	COL 13	COL 14	(PASSAGE) →
LIGNE 1	059	053	051	104	078	074	075	078	078	073	077				
LIGNE 2	056	071	053	034	029	053	029	030	059	071	059				
LIGNE 3	000	000	000	000	001	000	002	006	003	020	001				
LIGNE 4	152	149	123	102	159	131	147	122	148	152	117				
LIGNE 5	049	029	042	041	050	049	071	050	053	048	052				
LIGNE 6	016	011	027	034	041	031	048	037	028	034	050				
LIGNE 7	045	010	014	032	035	026	030	043	050	029	052				
LIGNE 8	077	068	078	079	098	099	084	096	098	102	103				
LIGNE 9	034	045	052	047	053	039	047	045	053	047	046				
LIGNE 10	090	090	095	101	099	099	105	106	108	109	116				
LIGNE 11	135	142	125	137	162	164	149	165	177	160	154				
LIGNE 12	125	119	122	104	127	150	125	138	153	125	125				
LIGNE 13	031	035	037	037	029	055	040	048	047	052	050				
LIGNE 14	020	023	035	031	035	036	031	029	025	030	031				
LIGNE 15	098	091	115	103	141	145	138	133	144	144	140				
LIGNE 16	001	002	000	020	024	023	025	020	017	024	017				
LIGNE 17	040	034	033	079	051	070	078	078	072	076	058				
LIGNE 18	050	045	057	069	055	059	057	051	042	059	038				
LIGNE 19	015	021	025	035	038	039	050	043	034	030	026				
LIGNE 20	112	109	115	140	144	134	141	132	126	112	113				
LIGNE 21	105	105	105	117	121	115	119	115	094	105	115				
LIGNE 22	271	291	277	371	376	390	373	361	357	357	357				
LIGNE 23	317	319	315	326	287	295	290	292	295	279	291				
LIGNE 24	150	150	160	254	275	276	269	293	290	283	246				
LIGNE 25	090	401	411	421	365	377	365	379	357	390	386				
LIGNE 26	107	103	115	110	109	117	113	109	144	119	119				
LIGNE 27	022	187	020	201	202	203	193	177	211	201	193				

(TRONÇON)



NOTE

	COL 1	COL 2	COL 3	COL 4	COL 5	COL 6	COL 7	COL 8	COL 9	COL 10	COL 11	COL 12	COL 13	COL 14
LIGNE 1	007	008	007	007	007	007	007	007	007	007	007			
LIGNE 2	008	007	009	007	007	003	007	007	007	007	007			
LIGNE 3	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010			
LIGNE 4	005	005	007	007	005	005	005	007	008	008	008			
LIGNE 5	003	003	008	008	008	008	007	008	008	008	008			
LIGNE 6	009	009	008	008	008	008	008	008	008	008	008			
LIGNE 7	008	008	009	008	008	008	008	008	008	008	008			
LIGNE 8	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007			
LIGNE 9	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008			
LIGNE 10	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007			
LIGNE 11	005	005	007	005	005	005	005	006	005	005	005			
LIGNE 12	007	007	007	007	007	005	007	005	005	007	007			
LIGNE 13	008	008	009	008	008	008	008	008	008	008	008			
LIGNE 14	009	009	008	008	008	008	008	008	008	008	008			
LIGNE 15	007	007	007	007	005	005	005	006	005	005	005			
LIGNE 16	010	010	009	009	009	009	009	009	009	009	009			
LIGNE 17	000	000	009	007	009	007	007	007	007	007	007			
LIGNE 18	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008			
LIGNE 19	009	009	009	008	008	008	008	008	008	008	009			
LIGNE 20	007	007	007	006	006	005	005	006	007	007	007			
LIGNE 21	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007			
LIGNE 22	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005			
LIGNE 23	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005			
LIGNE 24	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005			
LIGNE 25	005	004	004	004	005	005	005	005	005	005	005			
LIGNE 26	007	007	007	007	007	007	007	007	005	007	007			
LIGNE 27	022	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005			

SECTION N° 2
GO

FICHER ENERGIE

	COL 1	COL 2	COL 3	COL 4	COL 5	COL 6	COL 7	COL 8	COL 9	COL 10	COL 11	COL 12	COL 13	COL 14	(PASSAGE)
LIGNE 1	069	060	059	091	055	070	091	088	001	000	000				
LIGNE 2	070	069	057	080	073	072	072	078	070	074	075				
LIGNE 3	100	114	109	077	157	145	147	130	100	100	140				
LIGNE 4	112	101	111	034	124	102	117	106	110	116	107				
LIGNE 5	047	048	047	040	052	045	054	054	054	052	049				
LIGNE 6	146	107	142	150	152	151	157	149	152	150	177				
LIGNE 7	000	000	000	007	011	012	012	010	005	010	000				
LIGNE 8	155	143	144	161	166	177	169	172	179	172	177				
LIGNE 9	210	189	184	188	202	222	200	217	242	211	216				
LIGNE 10	160	110	107	191	158	175	190	220	190	204	214				
LIGNE 11	220	209	217	207	202	210	199	200	206	206	220				
LIGNE 12	020	020	041	000	039	049	041	048	052	042	046				
LIGNE 13	107	100	095	105	206	140	110	140	101	100	110				
LIGNE 14	076	065	070	029	100	065	084	080	067	066	070				
LIGNE 15	166	141	145	169	216	227	220	221	200	204	200				
LIGNE 16	070	040	046	041	040	035	037	036	037	030	030				
LIGNE 17	070	072	076	110	111	110	127	110	117	120	110				
LIGNE 18	070	060	070	000	001	000	070	070	071	070	070				
LIGNE 19	042	040	054	000	050	057	057	057	050	055	050				
LIGNE 20	400	401	070	000	401	400	400	404	400	414	410				
LIGNE 21	101	100	100	000	100	200	207	210	200	100	100				
LIGNE 22	001	010	010	000	004	000	000	000	041	000	010				
LIGNE 23	100	140	160	170	175	160	160	164	167	160	167				
LIGNE 24	146	100	100	000	271	250	254	267	300	300	201				
LIGNE 25	000	001	000	000	007	000	077	077	411	004	071				
LIGNE 26	004	000	000	000	000	000	001	010	040	000	000				
LIGNE 27	000	400	000	401	400	077	401	400	000	004	000				

(TRONÇON)
↓

NOTES

	COL 1	COL 2	COL 3	COL 4	COL 5	COL 6	COL 7	COL 8	COL 9	COL 10	COL 11	COL 12	COL 13	COL 14	
LIGNE 1	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
LIGNE 2	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
LIGNE 3	007	007	007	000	007	007	007	007	007	007	007				
LIGNE 4	007	000	007	000	007	007	007	000	007	007	000				
LIGNE 5	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
LIGNE 6	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007				
LIGNE 7	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010				
LIGNE 8	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007				
LIGNE 9	000	007	007	007	007	000	007	000	000	000	000				
LIGNE 10	007	007	000	007	007	007	007	000	007	000	000				
LIGNE 11	000	000	000	000	007	000	007	000	000	000	000				
LIGNE 12	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
LIGNE 13	000	000	000	000	000	007	007	007	007	007	007				
LIGNE 14	000	000	000	000	007	000	000	000	000	000	000				
LIGNE 15	007	007	007	007	000	000	000	000	000	000	000				
LIGNE 16	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
LIGNE 17	000	000	000	007	007	007	007	007	007	007	007				
LIGNE 18	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
LIGNE 19	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
LIGNE 20	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
LIGNE 21	007	007	007	000	007	000	000	000	007	007	007				
LIGNE 22	000	000	000	007	000	000	000	000	000	000	000				
LIGNE 23	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007				
LIGNE 24	007	007	007	000	000	000	000	000	000	000	000				
LIGNE 25	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
LIGNE 26	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
LIGNE 27	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				

ANNEXE I

4. Analyse spectrale des signaux de l'APL-72. Analyse statistique - (§ 3.5.2.)

PROJECT: RC104
 LIBRARY: FTAPL
 TYPE: DATA

MEMBER: SPPOAF

DATE: 8
 TIME: 1
 PAGE: 1

START
 COL

-----+-----1-----+-----2-----+-----3-----+-----4-----+-----5-----+-----6-----+-----7-----

11 ANALYSE STATISTIQUE DES SPECTRES - 1/3 DC.
 11 PO - AVEC FILTRE - 100% = DE 3.2 A 25. HZ
 3 SITE SOMME(M2) POURCENTAGE

Fréquence 3,2 4,0 5,0 6,3 8,0 10,0 12,5 16,0 20,0 Hz
 4,0 5,0 6,3 8,0 10,0 12,5 16,0 20,0 25,0

1	8715G07	.183E-05	0.03	0.09	0.22	0.15	0.09	0.14	0.11	0.04	0.12	
11			SG = 0.34								SD = 0.12	
1	8715G08	.255E-05	0.02	0.06	0.17	0.15	0.06	0.09	0.10	0.29	0.06	
11			SG = 0.25								SD = 0.06	
1	8715G09	.187E-05	0.01	0.14	0.25	0.16	0.12	0.08	0.09	0.04	0.11	
11			SG = 0.40								SD = 0.11	
1	8715G10	.220E-05	0.02	0.03	0.04	0.18	0.24	0.09	0.08	0.25	0.07	
11			SG = 0.09								SD = 0.07	
1	8715G11	.219E-05	0.02	0.04	0.04	0.23	0.17	0.18	0.16	0.05	0.11	
11			SG = 0.10								SD = 0.11	
1	8715G12	.238E-05	0.02	0.03	0.04	0.22	0.15	0.20	0.16	0.05	0.13	
11			SG = 0.09								SD = 0.13	
1	8715G13	.218E-05	0.01	0.04	0.05	0.23	0.20	0.15	0.16	0.06	0.10	
11			SG = 0.10								SD = 0.10	
1	8715G14	.250E-05	0.01	0.04	0.05	0.20	0.26	0.15	0.14	0.06	0.10	
11			SG = 0.10								SD = 0.10	
1	8715D01	.295E-05	0.01	0.02	0.20	0.16	0.17	0.15	0.12	0.09	0.09	
11			SG = 0.23								SD = 0.09	
1	8715D02	.147E-05	0.06	0.06	0.20	0.14	0.07	0.20	0.08	0.06	0.11	
11			SG = 0.32								SD = 0.11	
1	8715D03	.163E-05	0.05	0.12	0.24	0.09	0.11	0.15	0.07	0.07	0.09	
11			SG = 0.41								SD = 0.09	
1	8715D04	.189E-05	0.01	0.03	0.10	0.05	0.05	0.29	0.19	0.12	0.14	
11			SG = 0.14								SD = 0.14	
1	8715D05	.300E-05	0.02	0.07	0.04	0.14	0.24	0.22	0.12	0.08	0.07	
11			SG = 0.13								SD = 0.07	
1	8715D06	.238E-05	0.02	0.13	0.13	0.17	0.11	0.15	0.13	0.08	0.09	
11			SG = 0.27								SD = 0.09	
1	8715D07	.176E-05	0.04	0.09	0.25	0.14	0.09	0.15	0.12	0.05	0.09	
11			SG = 0.37								SD = 0.09	
1	8715D08	.177E-05	0.04	0.08	0.20	0.18	0.09	0.16	0.12	0.05	0.08	
11			SG = 0.32								SD = 0.08	
1	8715D09	.216E-05	0.05	0.11	0.26	0.16	0.08	0.13	0.08	0.04	0.08	
11			SG = 0.42								SD = 0.08	
1	8715D10	.243E-05	0.01	0.02	0.24	0.21	0.15	0.15	0.08	0.06	0.07	
11			SG = 0.27								SD = 0.07	
1	8715D11	.276E-05	0.03	0.04	0.03	0.25	0.15	0.25	0.11	0.06	0.07	
11			SG = 0.11								SD = 0.07	
1	8715D12	.207E-05	0.04	0.05	0.08	0.05	0.31	0.05	0.20	0.12	0.09	
11			SG = 0.17								SD = 0.09	
1	8715D13	.205E-05	0.05	0.11	0.17	0.15	0.11	0.18	0.10	0.05	0.08	
11			SG = 0.33								SD = 0.08	
1	8715D14	.213E-05	0.01	0.10	0.18	0.16	0.12	0.14	0.16	0.05	0.08	

PROJECT: RC104
LIBRARY: FTAPL
TYPE: DATA

MEMBER: SPPOAF

DATE: [REDACTED]
TIME: [REDACTED]
PAGE: 2

START
COL

COL	1	2	3	4	5	6	7
11		SG = 0.29				SD = 0.08	
1	8715G01	.252E-05	0.01	0.02	0.20	0.18	0.19 0.11 0.11 0.06 0.11
11		SG = 0.23				SD = 0.11	
1	8715G02	.157E-05	0.04	0.13	0.15	0.18	0.09 0.13 0.08 0.06 0.15
11		SG = 0.32				SD = 0.15	
1	8715G03	.194E-05	0.05	0.16	0.11	0.10	0.06 0.06 0.06 0.33 0.08
11		SG = 0.31				SD = 0.08	
1	8715G04	.169E-05	0.03	0.09	0.19	0.18	0.09 0.12 0.11 0.05 0.14
11		SG = 0.31				SD = 0.14	
1	8715G05	.259E-05	0.01	0.13	0.13	0.08	0.14 0.09 0.06 0.27 0.08
11		SG = 0.26				SD = 0.08	
1	8715G06	.297E-05	0.03	0.09	0.13	0.14	0.13 0.10 0.07 0.25 0.07
11		SG = 0.24				SD = 0.07	
1	6384G01	.212E-05	0.04	0.10	0.04	0.25	0.14 0.13 0.19 0.05 0.05
11		SG = 0.19				SD = 0.05	
1	6384G02	.202E-05	0.01	0.03	0.05	0.32	0.18 0.16 0.14 0.06 0.05
11		SG = 0.09				SD = 0.05	
1	6384G03	.210E-05	0.02	0.04	0.07	0.08	0.05 0.06 0.33 0.19 0.17
11		SG = 0.12				SD = 0.17	
1	6384G04	.255E-05	0.03	0.08	0.15	0.16	0.09 0.08 0.05 0.30 0.05
11		SG = 0.26				SD = 0.05	
1	6384G05	.214E-05	0.01	0.14	0.18	0.17	0.15 0.12 0.12 0.06 0.05
11		SG = 0.33				SD = 0.05	
1	6384G06	.231E-05	0.01	0.14	0.22	0.14	0.13 0.12 0.12 0.07 0.05
11		SG = 0.37				SD = 0.05	
1	6384G07	.318E-05	0.03	0.11	0.17	0.19	0.12 0.15 0.14 0.06 0.05
11		SG = 0.30				SD = 0.05	
1	6384G08	.168E-05	0.04	0.10	0.19	0.15	0.07 0.11 0.15 0.05 0.14
11		SG = 0.34				SD = 0.14	
1	6384G09	.231E-05	0.05	0.03	0.18	0.25	0.13 0.11 0.13 0.07 0.06
11		SG = 0.25				SD = 0.06	
1	6384G10	.226E-05	0.02	0.03	0.05	0.05	0.22 0.18 0.19 0.14 0.12
11		SG = 0.11				SD = 0.12	
1	6384D01	.266E-05	0.01	0.10	0.06	0.23	0.04 0.17 0.26 0.09 0.05
11		SG = 0.16				SD = 0.05	
1	6384D02	.214E-05	0.01	0.05	0.05	0.08	0.21 0.18 0.22 0.12 0.08
11		SG = 0.11				SD = 0.08	
1	6384D03	.974E-06	0.08	0.09	0.12	0.21	0.12 0.12 0.12 0.08 0.06
11		SG = 0.28				SD = 0.06	
1	6384D04	.292E-05	0.01	0.03	0.13	0.13	0.18 0.12 0.16 0.08 0.17
11		SG = 0.17				SD = 0.17	
1	6384D05	.281E-05	0.01	0.03	0.04	0.22	0.16 0.17 0.19 0.12 0.06
11		SG = 0.07				SD = 0.06	
1	6384D06	.274E-05	0.01	0.13	0.20	0.22	0.10 0.09 0.13 0.07 0.05
11		SG = 0.34				SD = 0.05	
1	6384D07	.259E-05	0.04	0.02	0.21	0.04	0.16 0.15 0.20 0.11 0.07
11		SG = 0.27				SD = 0.07	
1	6384D08	.140E-05	0.04	0.12	0.20	0.13	0.11 0.12 0.17 0.06 0.06
11		SG = 0.35				SD = 0.06	
1	6384D09	.250E-05	0.04	0.02	0.16	0.19	0.13 0.13 0.17 0.08 0.07
11		SG = 0.23				SD = 0.07	
1	6384D10	.166E-05	0.06	0.11	0.11	0.13	0.10 0.10 0.09 0.07 0.24
11		SG = 0.28				SD = 0.24	
1	6384D11	.158E-05	0.06	0.08	0.17	0.12	0.14 0.07 0.09 0.08 0.19

PROJECT: RC104
 LIBRARY: FTAPL
 TYPE: DATA

MEMBER: SPPOAF

DA
 TI
 PA

START COL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11												
	SG = 0.31										SD = 0.19	
1	6384D12	.103E-05	0.04	0.12	0.12	0.19	0.12	0.12	0.16	0.07	0.06	
11		SG = 0.28									SD = 0.06	
1	6384D13	.160E-05	0.02	0.06	0.08	0.10	0.05	0.09	0.12	0.07	0.40	
11		SG = 0.17									SD = 0.40	
1	6384G11	.227E-05	0.01	0.04	0.04	0.27	0.18	0.15	0.16	0.08	0.07	
11		SG = 0.09									SD = 0.07	
1	6384G12	.232E-05	0.04	0.06	0.06	0.11	0.06	0.04	0.05	0.29	0.29	
11		SG = 0.15									SD = 0.29	
1	6384G13	.133E-05	0.02	0.07	0.12	0.09	0.06	0.06	0.08	0.06	0.44	
11		SG = 0.21									SD = 0.44	
1	6389D01	.141E-05	0.01	0.07	0.06	0.06	0.54	0.09	0.07	0.06	0.04	
11		SG = 0.14									SD = 0.04	
1	6389D02	.188E-05	0.02	0.04	0.07	0.40	0.31	0.04	0.04	0.04	0.03	
11		SG = 0.13									SD = 0.03	
1	6389D03	.255E-05	0.05	0.13	0.17	0.16	0.10	0.14	0.10	0.10	0.06	
11		SG = 0.34									SD = 0.06	
1	6389G01	.271E-05	0.01	0.02	0.25	0.11	0.22	0.04	0.03	0.18	0.16	
11		SG = 0.27									SD = 0.16	
1	6389G02	.290E-05	0.01	0.01	0.11	0.09	0.11	0.22	0.19	0.12	0.13	
11		SG = 0.13									SD = 0.13	
1	6389G03	.174E-05	0.06	0.12	0.16	0.14	0.11	0.13	0.11	0.09	0.08	
11		SG = 0.35									SD = 0.08	
1	0385D01	.222E-05	0.03	0.12	0.28	0.15	0.08	0.09	0.06	0.05	0.14	
11		SG = 0.43									SD = 0.14	
1	0385D02	.234E-05	0.05	0.08	0.12	0.16	0.14	0.08	0.08	0.06	0.22	
11		SG = 0.26									SD = 0.22	
1	0385D03	.298E-05	0.09	0.10	0.12	0.15	0.09	0.07	0.08	0.20	0.10	
11		SG = 0.31									SD = 0.10	
1	0385D04	.283E-05	0.03	0.10	0.12	0.06	0.07	0.08	0.23	0.21	0.12	
11		SG = 0.25									SD = 0.12	
1	0385D05	.293E-05	0.04	0.10	0.16	0.11	0.11	0.08	0.09	0.19	0.11	
11		SG = 0.30									SD = 0.11	
1	0385D06	.250E-05	0.11	0.22	0.14	0.11	0.12	0.07	0.06	0.05	0.11	
11		SG = 0.48									SD = 0.11	

11 ANALYSE GENERALE

9	MOY	0.03	0.08	0.14	0.16	0.14	0.13	0.13	0.10	0.11
9	ETY	0.02	0.04	0.07	0.07	0.08	0.05	0.06	0.07	0.07
9	MIN	0.01	0.01	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03
9	MAX	0.11	0.22	0.28	0.40	0.54	0.29	0.33	0.33	0.44

PROJECT: RC104
 LIBRARY: FTAPL
 TYPE: DATA

MEMBER: SPMOAF

DATE: 85/01/21
 TIME: 19:33
 PAGE: 1

ART

DL -----1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8

11 ANALYSE STATISTIQUE DES SPECTRES - 1/3 DC.

11 MO - AVEC FILTRE - 100% = DE .8 A 12.8 HZ

3 SITE SOMME(M2) POURCENTAGE

Fréquence (Hz)	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
1 8715G07 .325E-05	0.02	0.05	0.13	0.08	0.09	0.18	0.09	0.10	0.15	0.07	0.03	0.01		
11 SG = 0.21										SD = 0.11				
1 8715G08 .279E-05	0.03	0.09	0.08	0.15	0.05	0.04	0.11	0.11	0.18	0.12	0.03	0.01		
11 SG = 0.21										SD = 0.16				
1 8715G09 .335E-05	0.03	0.04	0.22	0.11	0.09	0.04	0.03	0.15	0.16	0.07	0.04	0.01		
11 SG = 0.29										SD = 0.12				
1 8715G10 .420E-05	0.04	0.38	0.17	0.08	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03	0.08	0.06	0.01		
11 SG = 0.59										SD = 0.15				
1 8715G11 .552E-05	0.08	0.11	0.18	0.26	0.07	0.08	0.05	0.03	0.02	0.08	0.04	0.01		
11 SG = 0.37										SD = 0.12				
1 8715G12 .399E-05	0.02	0.12	0.16	0.16	0.13	0.08	0.09	0.03	0.03	0.11	0.04	0.02		
11 SG = 0.31										SD = 0.18				
1 8715G13 .471E-05	0.03	0.15	0.32	0.13	0.09	0.05	0.03	0.04	0.03	0.09	0.05	0.01		
11 SG = 0.50										SD = 0.15				
1 8715G14 .566E-05	0.06	0.27	0.13	0.17	0.08	0.06	0.03	0.03	0.03	0.07	0.06	0.01		
11 SG = 0.46										SD = 0.14				
1 8715D01 .480E-05	0.05	0.09	0.33	0.07	0.08	0.03	0.03	0.03	0.15	0.08	0.05	0.02		
11 SG = 0.47										SD = 0.15				
1 8715D02 .327E-05	0.04	0.09	0.20	0.07	0.05	0.14	0.15	0.06	0.11	0.05	0.02	0.02		
11 SG = 0.34										SD = 0.09				
1 8715D03 .239E-05	0.04	0.04	0.06	0.08	0.06	0.05	0.21	0.16	0.19	0.05	0.04	0.02		
11 SG = 0.14										SD = 0.11				
1 8715D04 .297E-05	0.11	0.23	0.18	0.12	0.05	0.06	0.04	0.04	0.07	0.03	0.02	0.03		
11 SG = 0.53										SD = 0.08				
1 8715D05 .570E-05	0.06	0.20	0.22	0.08	0.05	0.08	0.06	0.07	0.03	0.06	0.06	0.02		
11 SG = 0.48										SD = 0.14				
1 8715D06 .381E-05	0.05	0.13	0.11	0.15	0.05	0.04	0.08	0.15	0.09	0.09	0.03	0.02		
11 SG = 0.29										SD = 0.14				
1 8715D07 .267E-05	0.02	0.05	0.13	0.13	0.06	0.04	0.14	0.11	0.20	0.08	0.03	0.02		
11 SG = 0.20										SD = 0.12				
1 8715D08 .273E-05	0.03	0.09	0.06	0.18	0.05	0.04	0.14	0.11	0.16	0.10	0.03	0.02		
11 SG = 0.19										SD = 0.14				
1 8715D09 .406E-05	0.03	0.02	0.18	0.15	0.05	0.03	0.15	0.12	0.17	0.07	0.02	0.01		
11 SG = 0.23										SD = 0.11				
1 8715D10 .706E-05	0.05	0.37	0.12	0.10	0.04	0.09	0.02	0.02	0.10	0.06	0.03	0.01		
11 SG = 0.54										SD = 0.10				
1 8715D11 .548E-05	0.04	0.06	0.17	0.26	0.05	0.10	0.09	0.04	0.02	0.11	0.04	0.02		
11 SG = 0.27										SD = 0.17				
1 8715D12 .511E-05	0.03	0.19	0.19	0.14	0.03	0.17	0.09	0.04	0.04	0.02	0.06	0.00		
11 SG = 0.40										SD = 0.09				
1 8715D13 .494E-05	0.03	0.13	0.21	0.07	0.05	0.11	0.13	0.09	0.08	0.05	0.02	0.01		
11 SG = 0.38										SD = 0.09				
1 8715D14 .526E-05	0.05	0.25	0.10	0.20	0.09	0.03	0.03	0.08	0.09	0.05	0.02	0.01		

PROJECT: RC104
LIBRARY: FTAPL
TYPE: DATA

MEMBER: SPMOAF

DATE: 8
TIME: 1
PAGE: 2

START
COL

COL	1	2	3	4	5	6	7
11	SG = 0.40					SD = 0.09	
1	8715G01 .421E-05	0.05	0.10	0.32	0.08	0.04	0.05
11	SG = 0.47					SD = 0.16	
1	8715G02 .256E-05	0.05	0.06	0.10	0.07	0.11	0.05
11	SG = 0.21					SD = 0.13	
1	8715G03 .319E-05	0.02	0.04	0.06	0.06	0.17	0.15
11	SG = 0.12					SD = 0.07	
1	8715G04 .275E-05	0.05	0.14	0.17	0.05	0.04	0.05
11	SG = 0.36					SD = 0.13	
1	8715G05 .344E-05	0.07	0.12	0.10	0.18	0.03	0.03
11	SG = 0.29					SD = 0.12	
1	8715G06 .377E-05	0.06	0.15	0.10	0.06	0.05	0.04
11	SG = 0.32					SD = 0.16	
1	6384G01 .513E-05	0.11	0.26	0.11	0.07	0.02	0.09
11	SG = 0.48					SD = 0.13	
1	6384G02 .385E-05	0.07	0.23	0.19	0.12	0.05	0.05
11	SG = 0.49					SD = 0.20	
1	6384G03 .239E-05	0.03	0.11	0.10	0.11	0.25	0.06
11	SG = 0.24					SD = 0.09	
1	6384G04 .345E-05	0.04	0.07	0.04	0.14	0.16	0.04
11	SG = 0.15					SD = 0.15	
1	6384G05 .439E-05	0.10	0.26	0.09	0.08	0.06	0.03
11	SG = 0.46					SD = 0.12	
1	6384G06 .322E-05	0.03	0.12	0.03	0.12	0.07	0.05
11	SG = 0.19					SD = 0.15	
1	6384G07 .550E-05	0.02	0.04	0.29	0.07	0.06	0.05
11	SG = 0.35					SD = 0.14	
1	6384G08 .320E-05	0.04	0.08	0.09	0.11	0.06	0.16
11	SG = 0.22					SD = 0.09	
1	6384G09 .394E-05	0.02	0.06	0.11	0.09	0.06	0.16
11	SG = 0.19					SD = 0.17	
1	6384G10 .624E-05	0.18	0.15	0.18	0.14	0.12	0.07
11	SG = 0.51					SD = 0.07	
1	6384D01 .891E-05	0.13	0.33	0.25	0.07	0.04	0.03
11	SG = 0.70					SD = 0.07	
1	6384D02 .645E-05	0.15	0.37	0.16	0.08	0.04	0.06
11	SG = 0.68					SD = 0.07	
1	6384D03 .302E-05	0.05	0.14	0.09	0.10	0.23	0.06
11	SG = 0.29					SD = 0.08	
1	6384D04 .572E-05	0.10	0.10	0.15	0.30	0.04	0.06
11	SG = 0.35					SD = 0.11	
1	6384D05 .490E-05	0.10	0.30	0.13	0.12	0.04	0.05
11	SG = 0.53					SD = 0.17	
1	6384D06 .490E-05	0.03	0.09	0.26	0.08	0.05	0.05
11	SG = 0.38					SD = 0.14	
1	6384D07 .625E-05	0.03	0.05	0.42	0.11	0.06	0.06
11	SG = 0.50					SD = 0.06	
1	6384D08 .331E-05	0.05	0.13	0.18	0.11	0.06	0.09
11	SG = 0.36					SD = 0.08	
1	6384D09 .328E-05	0.03	0.06	0.11	0.13	0.08	0.03
11	SG = 0.20					SD = 0.19	
1	6384D10 .813E-05	0.10	0.14	0.22	0.10	0.14	0.12
11	SG = 0.46					SD = 0.04	
1	6384D11 .754E-05	0.06	0.11	0.38	0.13	0.05	0.07

PROJECT: RC104
LIBRARY: FTAPL
TYPE: DATA

MEMBER: SPMOAF

DATE:
TIME:
PAGE:

PROJECT: RC104
LIBRARY: FTAPL
TYPE: DATA

MEMBER: SPMOAF

DATE: 85/01/01
TIME: 19:33
PAGE: 3

START COL	1	2	3	4	5	6	7	8
11		SG = 0.55				SD = 0.04		
1	6384D12	.286E-05	0.10	0.09	0.10	0.16	0.06	0.18
11		SG = 0.29				SD = 0.09		
1	6384D13	.269E-05	0.10	0.10	0.12	0.05	0.18	0.16
11		SG = 0.32				SD = 0.07		
1	6384G11	.483E-05	0.05	0.24	0.22	0.06	0.14	0.04
11		SG = 0.52				SD = 0.16		
1	6384G12	.303E-05	0.07	0.06	0.09	0.17	0.05	0.17
11		SG = 0.21				SD = 0.10		
1	6384G13	.252E-05	0.11	0.12	0.13	0.06	0.15	0.14
11		SG = 0.36				SD = 0.06		
1	6389D01	.244E-05	0.03	0.05	0.08	0.28	0.12	0.08
11		SG = 0.16				SD = 0.20		
1	6389D02	.290E-05	0.07	0.09	0.06	0.06	0.14	0.07
11		SG = 0.23				SD = 0.33		
1	6389D03	.373E-05	0.02	0.07	0.10	0.09	0.05	0.03
11		SG = 0.19				SD = 0.14		
1	6389G01	.307E-05	0.02	0.04	0.05	0.19	0.10	0.09
11		SG = 0.11				SD = 0.18		
1	6389G02	.279E-05	0.05	0.05	0.04	0.25	0.15	0.06
11		SG = 0.15				SD = 0.18		
1	6389G03	.266E-05	0.03	0.06	0.07	0.12	0.04	0.04
11		SG = 0.16				SD = 0.13		
1	0385D01	.747E-04	0.08	0.44	0.24	0.17	0.02	0.02
11		SG = 0.76				SD = 0.01		
1	0385D02	.126E-04	0.05	0.09	0.15	0.19	0.26	0.11
11		SG = 0.29				SD = 0.04		
1	0385D03	.167E-04	0.02	0.08	0.28	0.22	0.13	0.06
11		SG = 0.39				SD = 0.03		
1	0385D04	.249E-04	0.02	0.38	0.26	0.11	0.11	0.05
11		SG = 0.66				SD = 0.01		
1	0385D05	.164E-04	0.15	0.14	0.11	0.22	0.15	0.09
11		SG = 0.40				SD = 0.03		
1	0385D06	.152E-04	0.04	0.24	0.16	0.16	0.08	0.08
11		SG = 0.44				SD = 0.03		

11 ANALYSE GENERALE

9	MOY	0.06	0.14	0.16	0.13	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.04	0.01
9	ETY	0.04	0.10	0.09	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04	0.02	0.01
9	MIN	0.02	0.02	0.03	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
9	MAX	0.18	0.44	0.42	0.30	0.26	0.18	0.22	0.20	0.26	0.22	0.16	0.04

PROJECT: RC104
 LIBRARY: FTAPL
 TYPE: DATA

MEMBER: SPGOAF

DATE: 85
 TIME: 19
 PAGE: 1

START
 COL -----1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----

11 ANALYSE STATISTIQUE DES SPECTRES - 1/3 OC.

11 GO - AVEC FILTRE - 100% = DE .25 A 3.2 HZ

3 SITE SOMME(M2) POURCENTAGE

Fréquence (Hz) 0,25 0,32 0,40 0,50 0,63 0,80 1,00 1,25 1,60 2,0 2,5
 0,62 0,80 0,50 0,64 0,80 1,00 1,25 1,60 2,0 2,5

1	8715G07	.211E-04	0.12	0.04	0.09	0.12	0.35	0.22	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
11		SG = 0.24							SD = 0.03				
1	8715G08	.167E-04	0.31	0.04	0.10	0.13	0.23	0.09	0.03	0.03	0.01	0.01	0.00
11		SG = 0.46							SD = 0.03				
1	8715G09	.190E-04	0.16	0.08	0.37	0.11	0.09	0.08	0.03	0.01	0.04	0.01	0.00
11		SG = 0.62							SD = 0.05				
1	8715G10	.271E-04	0.39	0.05	0.06	0.03	0.11	0.18	0.03	0.12	0.03	0.01	0.00
11		SG = 0.50							SD = 0.03				
1	8715G11	.405E-04	0.08	0.14	0.20	0.22	0.16	0.06	0.06	0.03	0.02	0.02	0.00
11		SG = 0.42							SD = 0.04				
1	8715G12	.209E-04	0.08	0.06	0.20	0.23	0.22	0.08	0.02	0.05	0.03	0.02	0.00
11		SG = 0.34							SD = 0.05				
1	8715G13	.249E-04	0.13	0.20	0.16	0.12	0.17	0.06	0.03	0.05	0.06	0.01	0.00
11		SG = 0.49							SD = 0.08				
1	8715G14	.326E-04	0.15	0.10	0.11	0.03	0.20	0.21	0.06	0.09	0.02	0.02	0.00
11		SG = 0.37							SD = 0.04				
1	8715D01	.567E-04	0.01	0.10	0.41	0.16	0.21	0.03	0.02	0.02	0.03	0.00	0.00
11		SG = 0.53							SD = 0.03				
1	8715D02	.654E-04	0.04	0.07	0.15	0.24	0.44	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
11		SG = 0.26							SD = 0.01				
1	8715D03	.346E-04	0.07	0.12	0.36	0.26	0.09	0.07	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
11		SG = 0.55							SD = 0.01				
1	8715D04	.259E-04	0.09	0.29	0.32	0.02	0.06	0.07	0.08	0.05	0.02	0.01	0.00
11		SG = 0.69							SD = 0.03				
1	8715D05	.274E-04	0.14	0.19	0.13	0.14	0.14	0.04	0.08	0.08	0.05	0.01	0.00
11		SG = 0.46							SD = 0.06				
1	8715D06	.238E-04	0.25	0.15	0.09	0.13	0.21	0.05	0.04	0.04	0.02	0.01	0.00
11		SG = 0.50							SD = 0.03				
1	8715D07	.202E-04	0.17	0.03	0.05	0.12	0.36	0.21	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00
11		SG = 0.25							SD = 0.03				
1	8715D08	.172E-04	0.39	0.04	0.07	0.15	0.18	0.08	0.03	0.03	0.01	0.01	0.00
11		SG = 0.50							SD = 0.03				
1	8715D09	.185E-04	0.31	0.07	0.30	0.08	0.07	0.07	0.04	0.01	0.04	0.02	0.00
11		SG = 0.68							SD = 0.06				
1	8715D10	.259E-04	0.34	0.02	0.05	0.05	0.13	0.09	0.07	0.20	0.03	0.01	0.00
11		SG = 0.41							SD = 0.05				
1	8715D11	.504E-04	0.04	0.19	0.35	0.22	0.05	0.07	0.02	0.01	0.02	0.01	0.00
11		SG = 0.59							SD = 0.03				
1	8715D12	.173E-04	0.09	0.09	0.23	0.11	0.17	0.08	0.05	0.11	0.05	0.02	0.00
11		SG = 0.41							SD = 0.08				
1	8715D13	.215E-04	0.08	0.25	0.19	0.11	0.16	0.05	0.04	0.06	0.05	0.01	0.00
11		SG = 0.52							SD = 0.06				
1	8715D14	.328E-04	0.25	0.04	0.09	0.05	0.18	0.24	0.05	0.08	0.02	0.02	0.00

PROJECT: RC104
 LIBRARY: FTAPL
 TYPE: DATA

MEMBER: SPGDAF

DATE: 8
 TIME: 1
 PAGE: 2

START
 COL

	1	2	3	4	5	6	7						
11	SG = 0.38							SD = 0.03					
1	8715G01	.587E-04	0.01	0.10	0.41	0.15	0.22	0.05	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00
11	SG = 0.52							SD = 0.03					
1	8715G02	.661E-04	0.02	0.07	0.17	0.25	0.44	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
11	SG = 0.27							SD = 0.01					
1	8715G03	.371E-04	0.03	0.10	0.40	0.26	0.12	0.06	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
11	SG = 0.53							SD = 0.01					
1	8715G04	.299E-04	0.12	0.29	0.21	0.04	0.21	0.06	0.03	0.03	0.02	0.00	0.00
11	SG = 0.62							SD = 0.02					
1	8715G05	.177E-04	0.17	0.20	0.16	0.09	0.14	0.06	0.09	0.05	0.02	0.02	0.00
11	SG = 0.54							SD = 0.04					
1	8715G06	.282E-04	0.12	0.19	0.15	0.10	0.25	0.09	0.05	0.04	0.01	0.00	0.00
11	SG = 0.45							SD = 0.02					
1	6384G01	.228E-04	0.24	0.04	0.06	0.22	0.12	0.04	0.15	0.11	0.03	0.01	0.00
11	SG = 0.33							SD = 0.03					
1	6384G02	.299E-04	0.33	0.07	0.06	0.02	0.29	0.10	0.05	0.06	0.02	0.01	0.00
11	SG = 0.45							SD = 0.03					
1	6384G03	.260E-04	0.10	0.15	0.18	0.14	0.23	0.14	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00
11	SG = 0.43							SD = 0.02					
1	6384G04	.130E-04	0.12	0.05	0.21	0.24	0.19	0.06	0.06	0.03	0.01	0.02	0.01
11	SG = 0.38							SD = 0.04					
1	6384G05	.424E-04	0.20	0.19	0.22	0.07	0.17	0.02	0.06	0.05	0.01	0.00	0.00
11	SG = 0.61							SD = 0.01					
1	6384G06	.390E-04	0.21	0.05	0.21	0.19	0.23	0.07	0.02	0.02	0.00	0.01	0.00
11	SG = 0.47							SD = 0.01					
1	6384G07	.329E-04	0.30	0.16	0.14	0.01	0.15	0.15	0.02	0.01	0.05	0.01	0.00
11	SG = 0.60							SD = 0.06					
1	6384G08	.151E-04	0.22	0.01	0.07	0.04	0.45	0.08	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00
11	SG = 0.31							SD = 0.03					
1	6384G09	.247E-04	0.23	0.14	0.23	0.13	0.15	0.06	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
11	SG = 0.60							SD = 0.03					
1	6384G10	.472E-04	0.10	0.05	0.18	0.21	0.11	0.13	0.14	0.04	0.02	0.01	0.00
11	SG = 0.33							SD = 0.04					
1	6384D01	.306E-04	0.15	0.03	0.02	0.09	0.12	0.10	0.22	0.19	0.07	0.01	0.00
11	SG = 0.20							SD = 0.08					
1	6384D02	.602E-04	0.14	0.04	0.10	0.12	0.28	0.11	0.10	0.08	0.02	0.00	0.00
11	SG = 0.29							SD = 0.02					
1	6384D03	.272E-04	0.09	0.15	0.16	0.10	0.30	0.11	0.04	0.03	0.01	0.01	0.00
11	SG = 0.40							SD = 0.02					
1	6384D04	.276E-04	0.05	0.04	0.23	0.18	0.16	0.12	0.12	0.04	0.03	0.03	0.00
11	SG = 0.32							SD = 0.06					
1	6384D05	.598E-04	0.16	0.21	0.21	0.09	0.10	0.11	0.05	0.05	0.01	0.01	0.00
11	SG = 0.59							SD = 0.02					
1	6384D06	.487E-04	0.24	0.04	0.22	0.22	0.15	0.06	0.02	0.02	0.03	0.00	0.00
11	SG = 0.50							SD = 0.03					
1	6384D07	.339E-04	0.22	0.14	0.12	0.02	0.22	0.15	0.03	0.02	0.08	0.01	0.00
11	SG = 0.48							SD = 0.09					
1	6384D08	.186E-04	0.19	0.02	0.08	0.03	0.47	0.06	0.05	0.05	0.03	0.01	0.00
11	SG = 0.30							SD = 0.04					
1	6384D09	.251E-04	0.17	0.13	0.23	0.14	0.19	0.08	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00
11	SG = 0.53							SD = 0.02					
1	6384D10	.499E-04	0.08	0.06	0.21	0.18	0.11	0.16	0.09	0.04	0.04	0.01	0.00
11	SG = 0.36							SD = 0.05					
1	6384D11	.322E-04	0.14	0.07	0.09	0.13	0.14	0.20	0.09	0.05	0.09	0.02	0.00

PROJECT: RC104
LIBRARY: FTAPL
TYPE: DATA

MEMBER: SPGOAF

DATE: 8
TIME: 1
PAGE: 3

START
COL

	1	2	3	4	5	6	7
11		SG = 0.30				SD = 0.11	
1	6384D12	.389E-04	0.18	0.31	0.10	0.04	0.17
11		SG = 0.59				SD = 0.01	
1	6384D13	.295E-04	0.08	0.05	0.24	0.30	0.09
11		SG = 0.38				SD = 0.02	
1	6384G11	.240E-04	0.17	0.09	0.09	0.05	0.21
11		SG = 0.36				SD = 0.06	
1	6384G12	.401E-04	0.15	0.28	0.12	0.07	0.20
11		SG = 0.55				SD = 0.01	
1	6384G13	.296E-04	0.12	0.06	0.23	0.31	0.08
11		SG = 0.41				SD = 0.02	
1	6389D01	.132E-04	0.08	0.14	0.33	0.13	0.11
11		SG = 0.56				SD = 0.04	
1	6389D02	.121E-04	0.10	0.29	0.22	0.03	0.12
11		SG = 0.60				SD = 0.03	
1	6389D03	.174E-04	0.57	0.04	0.10	0.07	0.10
11		SG = 0.71				SD = 0.03	
1	6389G01	.887E-05	0.03	0.14	0.36	0.16	0.09
11		SG = 0.53				SD = 0.06	
1	6389G02	.597E-05	0.06	0.24	0.16	0.02	0.10
11		SG = 0.46				SD = 0.09	
1	6389G03	.166E-04	0.73	0.04	0.07	0.02	0.05
11		SG = 0.84				SD = 0.02	
1	0385D01	.296E-03	0.0	0.0	0.07	0.20	0.14
11		SG = 0.07				SD = 0.08	
1	0385D02	.439E-04	0.0	0.0	0.09	0.14	0.40
11		SG = 0.09				SD = 0.08	
1	0385D03	.794E-04	0.0	0.16	0.35	0.18	0.12
11		SG = 0.51				SD = 0.09	
1	0385D04	.913E-04	0.0	0.21	0.28	0.05	0.08
11		SG = 0.49				SD = 0.09	
1	0385D05	.186E-03	0.0	0.02	0.10	0.24	0.41
11		SG = 0.12				SD = 0.02	
1	0385D06	.747E-04	0.0	0.08	0.30	0.12	0.19
11		SG = 0.38				SD = 0.05	

11 ANALYSE GENERALE

9	MOY	0.15	0.11	0.18	0.13	0.19	0.10	0.05	0.05	0.03	0.01	0.00
9	ETY	0.13	0.08	0.10	0.08	0.10	0.05	0.04	0.05	0.02	0.01	0.00
9	MIN	0.0	0.0	0.02	0.01	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
9	MAX	0.73	0.31	0.41	0.31	0.47	0.24	0.22	0.22	0.09	0.06	0.01

MEMBER NAME SPROSF

ANALYSE STATISTIQUE DES SPECTRES - 1/3 JC.

PD - SANS FILTRE - 100% = DE 3.2 A 25. HZ FILTREE

SITE SOMME(M2)

POURCENTAGE

Fréquence

3.2 6.4 9.6 12.8 16.0 19.2 22.4 25.6 28.8 32.0 (Hz)

8715G07	.994E-06	0.15	0.18	0.26	0.15	0.09	0.14	0.11	0.04	0.14
8715G08	.176E-05	0.12	0.12	0.20	0.15	0.06	0.09	0.10	0.29	0.07
8715G09	.915E-06	0.06	0.28	0.30	0.16	0.12	0.08	0.09	0.04	0.13
8715G10	.184E-05	0.10	0.06	0.05	0.18	0.24	0.09	0.08	0.25	0.09
8715G11	.173E-05	0.13	0.07	0.05	0.23	0.17	0.18	0.16	0.05	0.13
8715G12	.186E-05	0.15	0.05	0.05	0.22	0.15	0.20	0.16	0.05	0.15
8715G13	.175E-05	0.06	0.09	0.06	0.23	0.20	0.15	0.16	0.06	0.11
8715G14	.200E-05	0.06	0.07	0.06	0.20	0.26	0.15	0.14	0.06	0.12
8715D01	.199E-05	0.05	0.04	0.24	0.16	0.17	0.15	0.12	0.09	0.11
8715D02	.828E-06	0.33	0.12	0.24	0.14	0.07	0.20	0.08	0.06	0.14
8715D03	.816E-06	0.31	0.23	0.28	0.09	0.11	0.15	0.07	0.07	0.11
8715D04	.136E-05	0.06	0.07	0.12	0.05	0.05	0.29	0.19	0.12	0.17
8715D05	.241E-05	0.11	0.13	0.05	0.14	0.24	0.22	0.12	0.08	0.08
8715D06	.152E-05	0.12	0.25	0.15	0.17	0.11	0.15	0.13	0.08	0.10
8715D07	.954E-06	0.21	0.17	0.30	0.14	0.09	0.15	0.12	0.05	0.10
8715D08	.106E-05	0.22	0.17	0.24	0.18	0.09	0.16	0.12	0.05	0.09
8715D09	.103E-05	0.28	0.22	0.31	0.16	0.08	0.13	0.08	0.04	0.09
8715D10	.167E-05	0.05	0.04	0.28	0.21	0.15	0.15	0.08	0.06	0.08
8715D11	.227E-05	0.17	0.08	0.04	0.25	0.15	0.25	0.11	0.06	0.08
8715D12	.152E-05	0.23	0.10	0.10	0.05	0.31	0.05	0.20	0.12	0.11
8715D13	.121E-05	0.32	0.21	0.20	0.15	0.11	0.18	0.10	0.05	0.10
8715D14	.134E-05	0.07	0.19	0.22	0.16	0.12	0.14	0.16	0.05	0.10
8715G01	.165E-05	0.06	0.04	0.24	0.18	0.19	0.11	0.11	0.06	0.13
8715G02	.839E-06	0.25	0.25	0.17	0.18	0.09	0.13	0.08	0.06	0.18
8715G03	.117E-05	0.27	0.30	0.13	0.10	0.06	0.06	0.06	0.33	0.10
8715G04	.929E-06	0.20	0.18	0.22	0.18	0.09	0.12	0.11	0.05	0.16
8715G05	.169E-05	0.04	0.25	0.15	0.08	0.14	0.09	0.06	0.27	0.10
8715G06	.203E-05	0.15	0.17	0.16	0.14	0.13	0.10	0.07	0.25	0.09
6384G01	.162E-05	0.25	0.19	0.05	0.25	0.14	0.13	0.19	0.05	0.06
6384G02	.175E-05	0.05	0.06	0.05	0.32	0.18	0.16	0.14	0.06	0.06
6384G03	.149E-05	0.12	0.07	0.08	0.08	0.05	0.06	0.33	0.19	0.20
6384G04	.176E-05	0.17	0.16	0.18	0.16	0.09	0.08	0.05	0.30	0.06
6384G05	.133E-05	0.05	0.28	0.21	0.17	0.15	0.12	0.12	0.06	0.06
6384G06	.133E-05	0.05	0.28	0.26	0.14	0.13	0.12	0.12	0.07	0.06
6384G07	.205E-05	0.15	0.21	0.20	0.19	0.12	0.15	0.14	0.06	0.06
6384G08	.877E-06	0.25	0.21	0.23	0.15	0.07	0.11	0.15	0.05	0.16
6384G09	.157E-05	0.29	0.05	0.21	0.25	0.13	0.11	0.13	0.07	0.08
6384G10	.175E-05	0.11	0.06	0.07	0.05	0.22	0.18	0.19	0.14	0.14
6384D01	.209E-05	0.05	0.19	0.07	0.23	0.04	0.17	0.26	0.09	0.06
6384D02	.172E-05	0.07	0.10	0.06	0.08	0.21	0.18	0.22	0.12	0.10
6384D03	.639E-06	0.47	0.17	0.14	0.21	0.12	0.12	0.12	0.03	0.07
6384D04	.193E-05	0.06	0.06	0.15	0.13	0.18	0.12	0.16	0.08	0.20
6384D05	.242E-05	0.05	0.06	0.04	0.22	0.16	0.17	0.19	0.12	0.03
6384D06	.169E-05	0.04	0.26	0.24	0.22	0.10	0.09	0.13	0.07	0.06
6384D07	.171E-05	0.24	0.04	0.25	0.04	0.16	0.15	0.20	0.11	0.08
6384D08	.822E-06	0.23	0.23	0.23	0.13	0.11	0.12	0.17	0.06	0.07
6384D09	.175E-05	0.25	0.05	0.19	0.19	0.13	0.13	0.17	0.08	0.09

MEMBER NAME SPPDSE

6384D10	.792E-06	0.34	0.22	0.13	0.13	0.10	0.10	0.09	0.07	0.29
6384D11	.797E-06	0.38	0.15	0.20	0.12	0.14	0.07	0.09	0.08	0.23
6384D12	.674E-06	0.26	0.23	0.14	0.19	0.12	0.12	0.16	0.07	0.07
6384D13	.686E-06	0.15	0.13	0.10	0.10	0.05	0.09	0.12	0.07	0.48
6384G11	.191E-05	0.06	0.07	0.05	0.27	0.18	0.15	0.16	0.08	0.08
6384G12	.129E-05	0.22	0.11	0.07	0.11	0.06	0.04	0.05	0.29	0.35
6384G13	.467E-06	0.14	0.14	0.14	0.09	0.06	0.06	0.08	0.06	0.52
6389D01	.115E-05	0.08	0.15	0.07	0.06	0.54	0.09	0.07	0.36	0.05
6389D02	.157E-05	0.11	0.07	0.09	0.40	0.31	0.04	0.04	0.04	0.04
6389D03	.152E-05	0.27	0.25	0.20	0.16	0.10	0.14	0.10	0.10	0.07
6389G01	.154E-05	0.04	0.04	0.29	0.11	0.22	0.04	0.03	0.18	0.19
6389G02	.214E-05	0.05	0.03	0.13	0.09	0.11	0.22	0.19	0.12	0.15
6389G03	.100E-05	0.34	0.24	0.20	0.14	0.11	0.13	0.11	0.09	0.09
0385D01	.958E-06	0.18	0.23	0.34	0.15	0.08	0.09	0.06	0.05	0.16
0385D02	.123E-05	0.30	0.17	0.14	0.16	0.14	0.08	0.08	0.06	0.26
0385D03	.176E-05	0.55	0.20	0.14	0.15	0.09	0.07	0.08	0.20	0.12
0385D04	.179E-05	0.19	0.20	0.14	0.06	0.07	0.08	0.23	0.21	0.14
0335D05	.172E-05	0.25	0.20	0.19	0.11	0.11	0.08	0.09	0.19	0.13
0335D06	.104E-05	0.60	0.44	0.17	0.11	0.12	0.07	0.06	0.05	0.13

ANALYSE GENERALE

MOY	0.13	0.15	0.16	0.16	0.14	0.13	0.13	0.10	0.13
ETY	0.13	0.09	0.08	0.07	0.08	0.05	0.06	0.07	0.09
MIN	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04
MAX	0.65	0.44	0.34	0.40	0.54	0.29	0.33	0.33	0.52

MEMBER NAME SPMOSF

ANALYSE STATISTIQUE DES SPECTRES - 1/3 OC.

MO - SANS FILTRE - 100% = DE .8 A 12.8 HZ FILTREE

SITE SOMME(M2)

POURCENTAGE

Fréquence															(Hz)
	0.8	1.0	1.25	1.6	2.0	2.5	3.15	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0	12.8	16.0	
8715G07 .222E-05	0.15	0.10	0.15	0.08	0.09	0.18	0.09	0.10	0.15	0.09	0.05	0.08			
8715G08 .177E-05	0.19	0.18	0.10	0.15	0.05	0.04	0.11	0.11	0.18	0.14	0.06	0.08			
8715G09 .199E-05	0.17	0.07	0.27	0.11	0.09	0.04	0.03	0.15	0.16	0.09	0.07	0.04			
8715G10 .109E-05	0.22	0.75	0.20	0.08	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03	0.09	0.12	0.05			
8715G11 .279E-05	0.47	0.22	0.21	0.26	0.07	0.08	0.05	0.03	0.02	0.09	0.07	0.07			
8715G12 .207E-05	0.12	0.24	0.20	0.16	0.13	0.08	0.09	0.03	0.03	0.13	0.09	0.12			
8715G13 .167E-05	0.15	0.29	0.39	0.13	0.09	0.05	0.03	0.04	0.03	0.11	0.09	0.07			
8715G14 .227E-05	0.36	0.52	0.15	0.17	0.08	0.06	0.03	0.03	0.03	0.09	0.11	0.07			
8715D01 .183E-05	0.28	0.16	0.39	0.07	0.08	0.03	0.03	0.03	0.15	0.10	0.10	0.09			
8715D02 .189E-05	0.25	0.16	0.24	0.07	0.05	0.14	0.15	0.06	0.11	0.06	0.03	0.09			
8715D03 .180E-05	0.25	0.08	0.07	0.08	0.06	0.05	0.21	0.16	0.19	0.06	0.08	0.10			
8715D04 .118E-05	0.67	0.45	0.22	0.12	0.05	0.06	0.04	0.04	0.07	0.03	0.03	0.19			
8715D05 .213E-05	0.37	0.38	0.26	0.08	0.05	0.08	0.06	0.07	0.03	0.07	0.12	0.12			
8715D06 .216E-05	0.27	0.26	0.13	0.15	0.05	0.04	0.08	0.15	0.09	0.11	0.07	0.09			
8715D07 .180E-05	0.11	0.10	0.16	0.13	0.06	0.04	0.14	0.11	0.20	0.09	0.06	0.10			
8715D08 .183E-05	0.19	0.18	0.08	0.18	0.05	0.04	0.14	0.11	0.16	0.12	0.06	0.11			
8715D09 .269E-05	0.18	0.03	0.22	0.15	0.05	0.03	0.15	0.12	0.17	0.09	0.04	0.07			
8715D10 .256E-05	0.27	0.73	0.15	0.10	0.04	0.09	0.02	0.02	0.10	0.07	0.05	0.05			
8715D11 .306E-05	0.23	0.12	0.21	0.26	0.05	0.10	0.09	0.04	0.02	0.13	0.07	0.13			
8715D12 .261E-05	0.18	0.36	0.22	0.14	0.03	0.17	0.09	0.04	0.04	0.02	0.13	0.02			
8715D13 .263E-05	0.20	0.26	0.25	0.07	0.05	0.11	0.13	0.09	0.08	0.06	0.05	0.08			
8715D14 .268E-05	0.29	0.49	0.12	0.20	0.09	0.03	0.03	0.03	0.09	0.06	0.05	0.06			
8715G01 .157E-05	0.28	0.21	0.38	0.08	0.04	0.05	0.03	0.02	0.14	0.11	0.11	0.07			
8715G02 .167E-05	0.31	0.13	0.12	0.07	0.11	0.05	0.16	0.15	0.11	0.11	0.06	0.08			
8715G03 .258E-05	0.11	0.06	0.07	0.06	0.17	0.15	0.16	0.19	0.08	0.06	0.04	0.04			
8715G04 .140E-05	0.27	0.28	0.20	0.05	0.04	0.05	0.12	0.11	0.14	0.11	0.06	0.07			
8715G05 .202E-05	0.44	0.23	0.12	0.18	0.03	0.03	0.03	0.19	0.12	0.06	0.11	0.07			
8715G06 .197E-05	0.37	0.30	0.12	0.06	0.05	0.04	0.12	0.13	0.12	0.11	0.10	0.08			
6334G01 .201E-05	0.54	0.51	0.13	0.07	0.02	0.09	0.10	0.08	0.02	0.10	0.06	0.05			
6334G02 .118E-05	0.40	0.46	0.23	0.12	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.17	0.10	0.09			
6334G03 .159E-05	0.18	0.22	0.12	0.11	0.25	0.06	0.11	0.06	0.07	0.07	0.04	0.05			
6334G04 .244E-05	0.22	0.13	0.05	0.14	0.16	0.04	0.12	0.12	0.13	0.12	0.07	0.06			
6334G05 .188E-05	0.59	0.51	0.11	0.08	0.06	0.03	0.02	0.14	0.10	0.08	0.07	0.06			
6334G06 .215E-05	0.20	0.24	0.03	0.12	0.07	0.05	0.03	0.20	0.19	0.10	0.09	0.08			
6334G07 .281E-05	0.11	0.07	0.35	0.07	0.06	0.05	0.09	0.12	0.12	0.11	0.07	0.08			
6334G08 .222E-05	0.24	0.17	0.11	0.11	0.06	0.16	0.13	0.11	0.12	0.08	0.03	0.06			
6334G09 .250E-05	0.12	0.13	0.13	0.09	0.06	0.16	0.17	0.03	0.13	0.14	0.07	0.07			
6334G10 .263E-05	1.08	0.29	0.21	0.14	0.12	0.07	0.04	0.02	0.02	0.02	0.08	0.06			
6334D01 .200E-05	0.75	0.64	0.30	0.07	0.04	0.03	0.02	0.06	0.02	0.07	0.01	0.05			
6334D02 .161E-05	0.90	0.72	0.20	0.08	0.04	0.06	0.02	0.03	0.02	0.03	0.07	0.06			
6334D03 .191E-05	0.32	0.28	0.11	0.10	0.23	0.06	0.15	0.05	0.04	0.07	0.04	0.04			
6334D04 .309E-05	0.56	0.20	0.17	0.30	0.04	0.06	0.03	0.03	0.08	0.07	0.09	0.06			
6334D05 .149E-05	0.56	0.59	0.16	0.12	0.04	0.06	0.03	0.03	0.03	0.13	0.09	0.10			
6334D06 .235E-05	0.16	0.18	0.31	0.08	0.05	0.05	0.02	0.14	0.13	0.12	0.06	0.05			
6334D07 .278E-05	0.15	0.09	0.50	0.11	0.06	0.06	0.10	0.02	0.10	0.02	0.07	0.06			
6334D08 .184E-05	0.27	0.26	0.22	0.11	0.06	0.09	0.10	0.10	0.10	0.06	0.05	0.05			
6334D09 .201E-05	0.17	0.12	0.13	0.13	0.08	0.03	0.19	0.04	0.14	0.15	0.10	0.10			

MEMBER NAME SPMOSF

6384D10	.409E-05	0.58	0.28	0.27	0.10	0.14	0.12	0.07	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02
6384D11	.307E-05	0.38	0.21	0.45	0.13	0.05	0.07	0.08	0.03	0.04	0.03	0.03	0.01
6384D12	.179E-05	0.61	0.17	0.12	0.16	0.06	0.18	0.09	0.08	0.05	0.07	0.04	0.04
6384D13	.164E-05	0.51	0.19	0.14	0.05	0.18	0.16	0.09	0.07	0.06	0.06	0.03	0.05
6384G11	.155E-05	0.32	0.47	0.26	0.06	0.14	0.04	0.03	0.03	0.02	0.13	0.09	0.07
6384G12	.210E-05	0.38	0.11	0.10	0.17	0.05	0.17	0.17	0.09	0.05	0.08	0.04	0.03
6384G13	.147E-05	0.52	0.23	0.16	0.06	0.15	0.14	0.08	0.07	0.07	0.05	0.03	0.03
6389D01	.156E-05	0.20	0.10	0.09	0.28	0.12	0.08	0.05	0.08	0.04	0.03	0.31	0.05
6389D02	.129E-05	0.43	0.18	0.07	0.06	0.14	0.07	0.07	0.04	0.06	0.26	0.20	0.03
6389D03	.248E-05	0.11	0.14	0.12	0.09	0.05	0.03	0.19	0.17	0.14	0.11	0.07	0.09
6389G01	.216E-05	0.11	0.08	0.06	0.19	0.10	0.09	0.04	0.03	0.26	0.10	0.19	0.04
6389G02	.188E-05	0.31	0.10	0.05	0.25	0.15	0.06	0.05	0.03	0.14	0.10	0.11	0.23
6389G03	.189E-05	0.17	0.12	0.08	0.12	0.04	0.04	0.22	0.16	0.13	0.09	0.07	0.08
0385D01	.172E-04	0.48	0.87	0.29	0.17	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
0385D02	.847E-05	0.28	0.18	0.17	0.19	0.26	0.11	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01
0385D03	.961E-05	0.14	0.16	0.34	0.22	0.13	0.06	0.10	0.04	0.02	0.03	0.02	0.01
0385D04	.809E-05	0.14	0.74	0.31	0.11	0.11	0.05	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
0385D05	.935E-05	0.88	0.28	0.13	0.22	0.15	0.09	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02
0385D06	.808E-05	0.26	0.46	0.19	0.16	0.08	0.08	0.11	0.07	0.03	0.02	0.02	0.01

ANALYSE GENERALE

MOY	0.33	0.28	0.19	0.13	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	
ETY	0.21	0.20	0.10	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	
MIN	0.11	0.03	0.03	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	
MAX	1.08	0.87	0.50	0.30	0.26	0.18	0.22	0.20	0.26	0.26	0.31	0.23	

MEMBER NAME SPGOSF

ANALYSE STATISTIQUE DES SPECTRES - 1/3 JC.

GD - SANS FILTRE - 100% = DE .25 A 3.2 HZ FILTREE

SITE	SOMME(M2)	POURCENTAGE											(Hz)
		0.25	0.315	0.4	0.5	0.63	0.8	1.0	1.25	1.6	2.0	2.5	
Fréquence		0.25	0.315	0.4	0.5	0.63	0.8	1.0	1.25	1.6	2.0	2.5	
8715G07	.154E-04	0.71	0.07	0.10	0.12	0.35	0.22	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	
8715G08	.860E-05	1.83	0.08	0.12	0.13	0.23	0.09	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	
8715G09	.629E-05	0.95	0.15	0.45	0.11	0.09	0.08	0.03	0.01	0.05	0.02	0.02	
8715G10	.128E-04	2.30	0.09	0.07	0.03	0.11	0.18	0.03	0.12	0.03	0.01	0.01	
8715G11	.217E-04	0.45	0.28	0.24	0.22	0.16	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03	0.01	
8715G12	.126E-04	0.49	0.11	0.24	0.23	0.22	0.08	0.02	0.05	0.04	0.03	0.02	
8715G13	.108E-04	0.75	0.40	0.19	0.12	0.17	0.06	0.03	0.05	0.07	0.02	0.02	
8715G14	.193E-04	0.90	0.20	0.14	0.03	0.20	0.21	0.06	0.09	0.03	0.03	0.01	
8715D01	.250E-04	0.09	0.20	0.49	0.16	0.21	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	
8715D02	.477E-04	0.22	0.14	0.18	0.24	0.44	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	
8715D03	.153E-04	0.43	0.23	0.43	0.26	0.39	0.07	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	
8715D04	.716E-05	0.54	0.56	0.38	0.02	0.06	0.07	0.08	0.05	0.03	0.01	0.01	
8715D05	.131E-04	0.85	0.36	0.16	0.14	0.14	0.04	0.08	0.08	0.06	0.02	0.01	
8715D06	.112E-04	1.50	0.30	0.11	0.13	0.21	0.05	0.04	0.04	0.02	0.02	0.01	
8715D07	.146E-04	0.97	0.06	0.06	0.12	0.36	0.21	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	
8715D08	.814E-05	2.28	0.08	0.09	0.15	0.18	0.08	0.03	0.03	0.01	0.03	0.01	
8715D09	.479E-05	1.84	0.15	0.35	0.08	0.07	0.07	0.04	0.01	0.05	0.03	0.01	
8715D10	.141E-04	2.00	0.04	0.06	0.05	0.13	0.09	0.07	0.20	0.04	0.03	0.01	
8715D11	.188E-04	0.25	0.36	0.42	0.22	0.05	0.07	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	
8715D12	.891E-05	0.52	0.17	0.28	0.11	0.17	0.08	0.05	0.11	0.07	0.04	0.01	
8715D13	.904E-05	0.50	0.48	0.23	0.11	0.16	0.05	0.04	0.06	0.06	0.02	0.01	
8715D14	.192E-04	1.48	0.08	0.10	0.05	0.18	0.24	0.05	0.08	0.02	0.03	0.01	
8715G01	.268E-04	0.07	0.19	0.48	0.15	0.22	0.05	0.02	0.01	0.03	0.01	0.00	
8715G02	.480E-04	0.14	0.14	0.21	0.25	0.44	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
8715G03	.169E-04	0.20	0.20	0.47	0.26	0.12	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
8715G04	.108E-04	0.71	0.56	0.25	0.04	0.21	0.06	0.03	0.03	0.02	0.00	0.00	
8715G05	.746E-05	1.01	0.40	0.19	0.09	0.14	0.06	0.09	0.05	0.02	0.04	0.01	
8715G06	.150E-04	0.68	0.37	0.18	0.10	0.25	0.09	0.05	0.04	0.02	0.01	0.01	
6384G01	.145E-04	1.39	0.07	0.07	0.22	0.12	0.04	0.15	0.11	0.03	0.02	0.01	
6384G02	.154E-04	1.94	0.13	0.07	0.02	0.29	0.10	0.05	0.06	0.03	0.02	0.01	
6384G03	.142E-04	0.59	0.30	0.22	0.14	0.23	0.14	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	
6384G04	.759E-05	0.73	0.09	0.25	0.24	0.19	0.06	0.06	0.03	0.01	0.04	0.04	
6384G05	.159E-04	1.16	0.37	0.27	0.07	0.17	0.02	0.06	0.05	0.01	0.01	0.01	
6384G06	.204E-04	1.24	0.09	0.25	0.19	0.23	0.07	0.02	0.02	0.00	0.01	0.01	
6384G07	.111E-04	1.77	0.32	0.17	0.01	0.15	0.15	0.02	0.01	0.06	0.01	0.01	
6384G08	.991E-05	1.31	0.03	0.09	0.04	0.45	0.08	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01	
6384G09	.930E-05	1.34	0.27	0.28	0.13	0.15	0.06	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	
6384G10	.301E-04	0.59	0.09	0.22	0.21	0.11	0.13	0.14	0.04	0.03	0.02	0.02	
6384D01	.218E-04	0.86	0.06	0.03	0.09	0.12	0.10	0.22	0.19	0.09	0.02	0.01	
6384D02	.414E-04	0.85	0.09	0.12	0.12	0.28	0.11	0.10	0.08	0.02	0.01	0.00	
6384D03	.158E-04	0.53	0.29	0.19	0.10	0.30	0.11	0.04	0.03	0.01	0.01	0.03	
6384D04	.171E-04	0.30	0.07	0.27	0.18	0.16	0.12	0.12	0.04	0.04	0.06	0.01	
6384D05	.237E-04	0.53	0.42	0.25	0.09	0.10	0.11	0.05	0.05	0.01	0.01	0.00	
6384D06	.226E-04	1.39	0.08	0.27	0.22	0.15	0.06	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	
6384D07	.146E-04	1.29	0.28	0.14	0.02	0.22	0.15	0.03	0.02	0.09	0.02	0.01	
6384D08	.122E-04	1.17	0.04	0.10	0.03	0.47	0.06	0.05	0.05	0.04	0.02	0.01	
6384D09	.112E-04	0.98	0.26	0.27	0.14	0.19	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	

MEMBER NAME SPGUSF

6384D10	.297E-04	0.48	0.12	0.25	0.18	0.11	0.16	0.09	0.04	0.04	0.02	0.02
6384D11	.192E-04	0.50	0.13	0.11	0.13	0.14	0.20	0.09	0.05	0.11	0.03	0.01
6384D12	.154E-04	1.00	0.60	0.12	0.04	0.17	0.13	0.05	0.01	0.01	0.01	0.00
6384D13	.179E-04	0.47	0.10	0.29	0.30	0.09	0.15	0.06	0.02	0.01	0.00	0.02
6384G11	.140E-04	1.02	0.18	0.11	0.05	0.21	0.16	0.06	0.09	0.05	0.01	0.03
6384G12	.174E-04	0.89	0.50	0.14	0.07	0.20	0.13	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00
6334G13	.170E-04	0.59	0.13	0.27	0.31	0.08	0.10	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01
6339D01	.529E-05	0.40	0.28	0.40	0.13	0.11	0.11	0.04	0.02	0.02	0.05	0.02
6389D02	.447E-05	0.58	0.56	0.26	0.03	0.12	0.08	0.10	0.04	0.02	0.02	0.03
6389D03	.449E-05	5.35	0.08	0.11	0.07	0.10	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01
6339G01	.368E-05	0.18	0.27	0.43	0.16	0.09	0.10	0.04	0.03	0.02	0.06	0.03
6389G02	.265E-05	0.37	0.46	0.20	0.02	0.10	0.14	0.14	0.04	0.02	0.12	0.07
6389G03	.224E-05	4.32	0.07	0.09	0.02	0.05	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01
0385D01	.251E-03	0.0	0.0	0.08	0.20	0.14	0.17	0.12	0.22	0.07	0.04	0.01
0385D02	.363E-04	0.0	0.0	0.11	0.14	0.40	0.16	0.08	0.05	0.05	0.05	0.07
0385D03	.316E-04	0.0	0.32	0.42	0.18	0.12	0.04	0.03	0.03	0.07	0.05	0.03
0385D04	.387E-04	0.0	0.41	0.33	0.05	0.08	0.05	0.04	0.20	0.09	0.03	0.03
0385D05	.159E-03	0.0	0.03	0.12	0.24	0.41	0.11	0.08	0.02	0.01	0.02	0.01
0385D06	.422E-04	0.0	0.16	0.36	0.12	0.19	0.11	0.05	0.09	0.04	0.03	0.02

ANALYSE GENERALE

MOY	0.00	0.22	0.22	0.13	0.19	0.10	0.05	0.05	0.03	0.02	0.01
ETY	0.78	0.16	0.12	0.08	0.10	0.05	0.04	0.05	0.02	0.02	0.01
MIN	0.0	0.0	0.03	0.01	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MAX	4.32	0.60	0.49	0.31	0.47	0.24	0.22	0.22	0.11	0.12	0.07

~~Donnée~~
erroné

ANALYSE GENERALE POUR : AO

ET

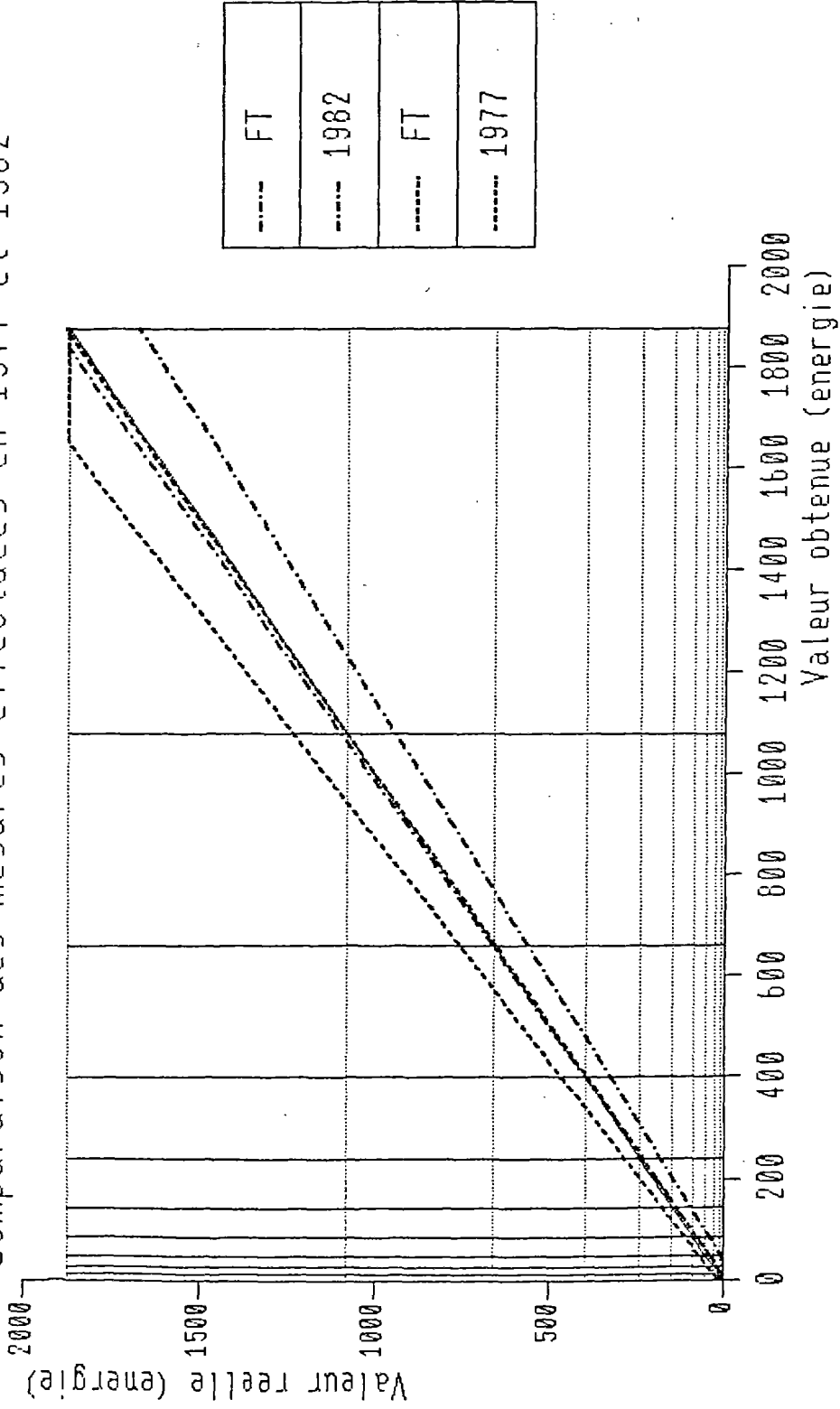
DE 0 A 0,25 HZ

MOY	.148E-04	.134E-04
ETY	.316E-04	.186E-04
MIN	.880E-07	.157E-05
MAX	.179E-03	.717E-04

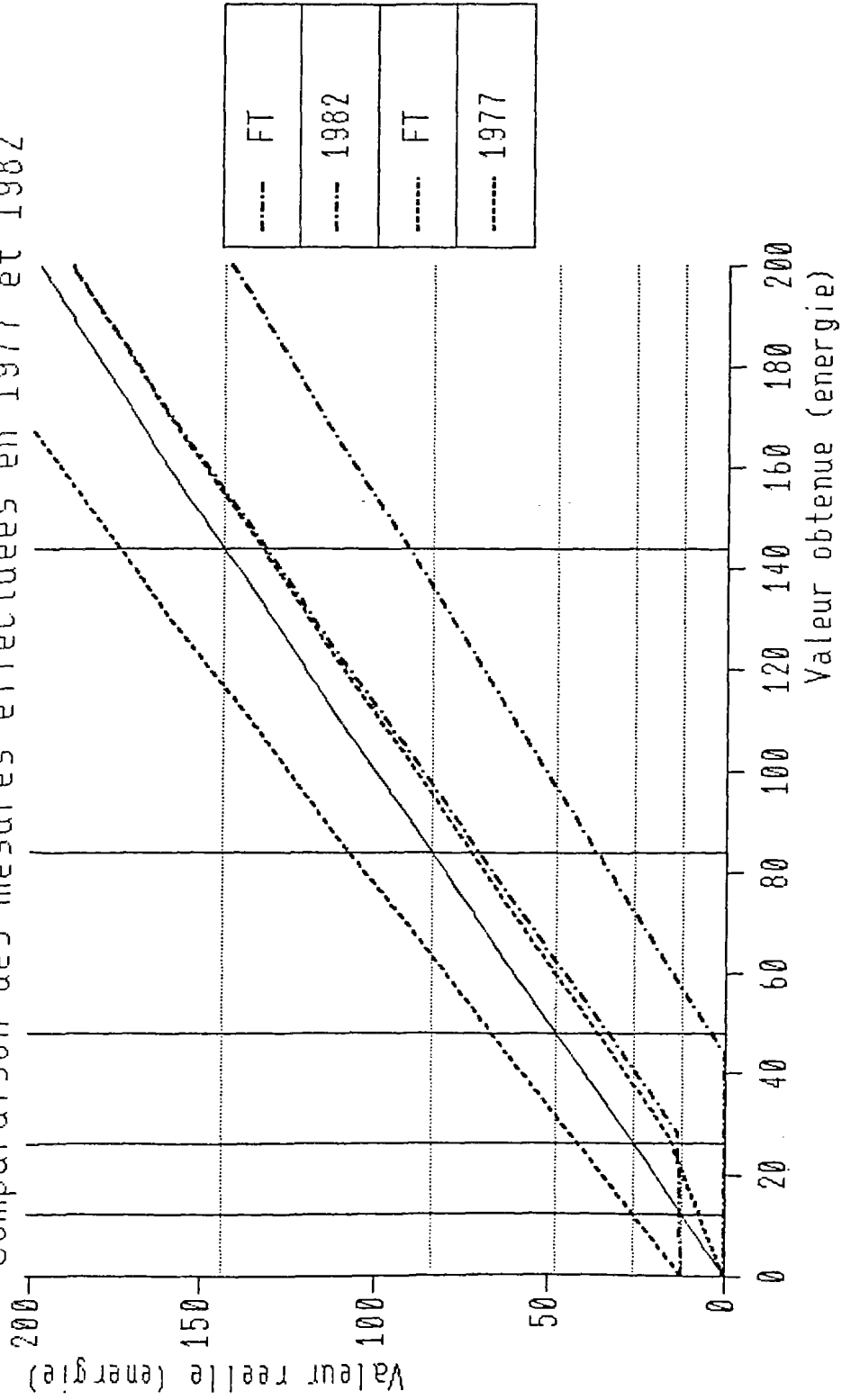
ANNEXE I

5. Erreurs maximal, cumulés. Zone de comparaison pour les campagnes 1978 et 1982 - (§ 3.5.3.)

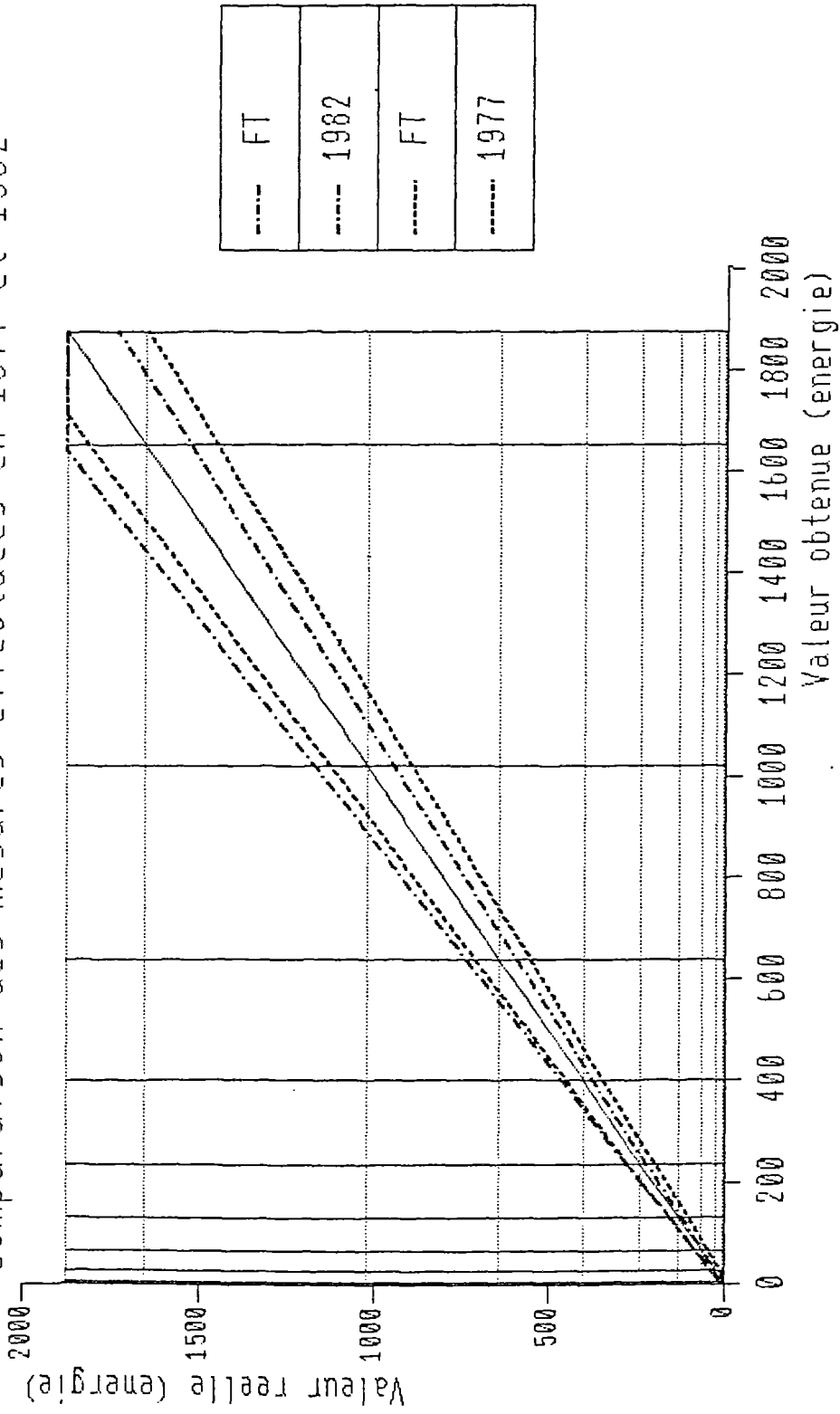
Zone d'erreur maximale (conf. 95%) - Petites ondes
 Comparaison des mesures effectuees en 1977 et 1982



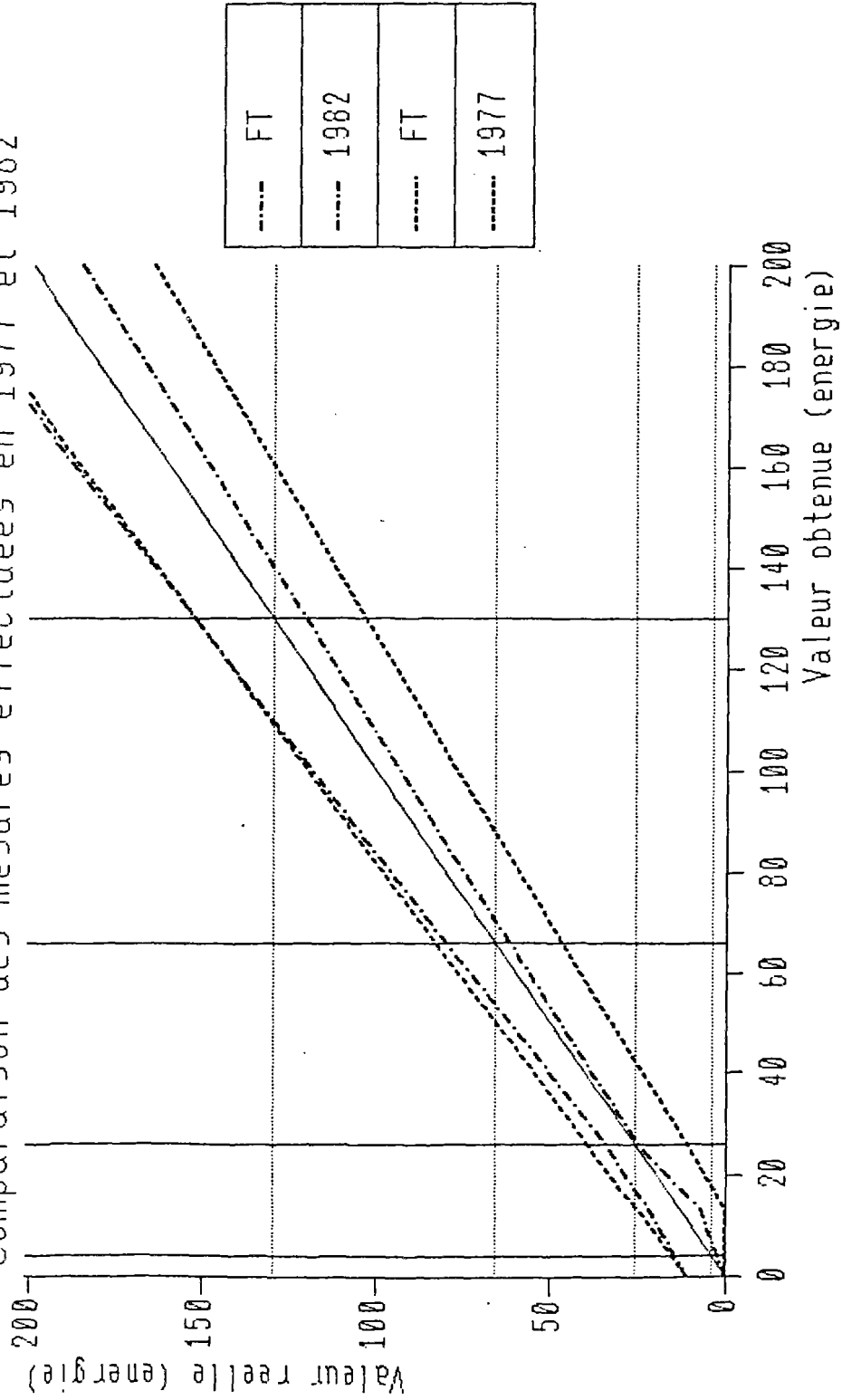
Zone d'erreur maximale (conf. 95%) - Petites ondes
 Comparaison des mesures effectuées en 1977 et 1982



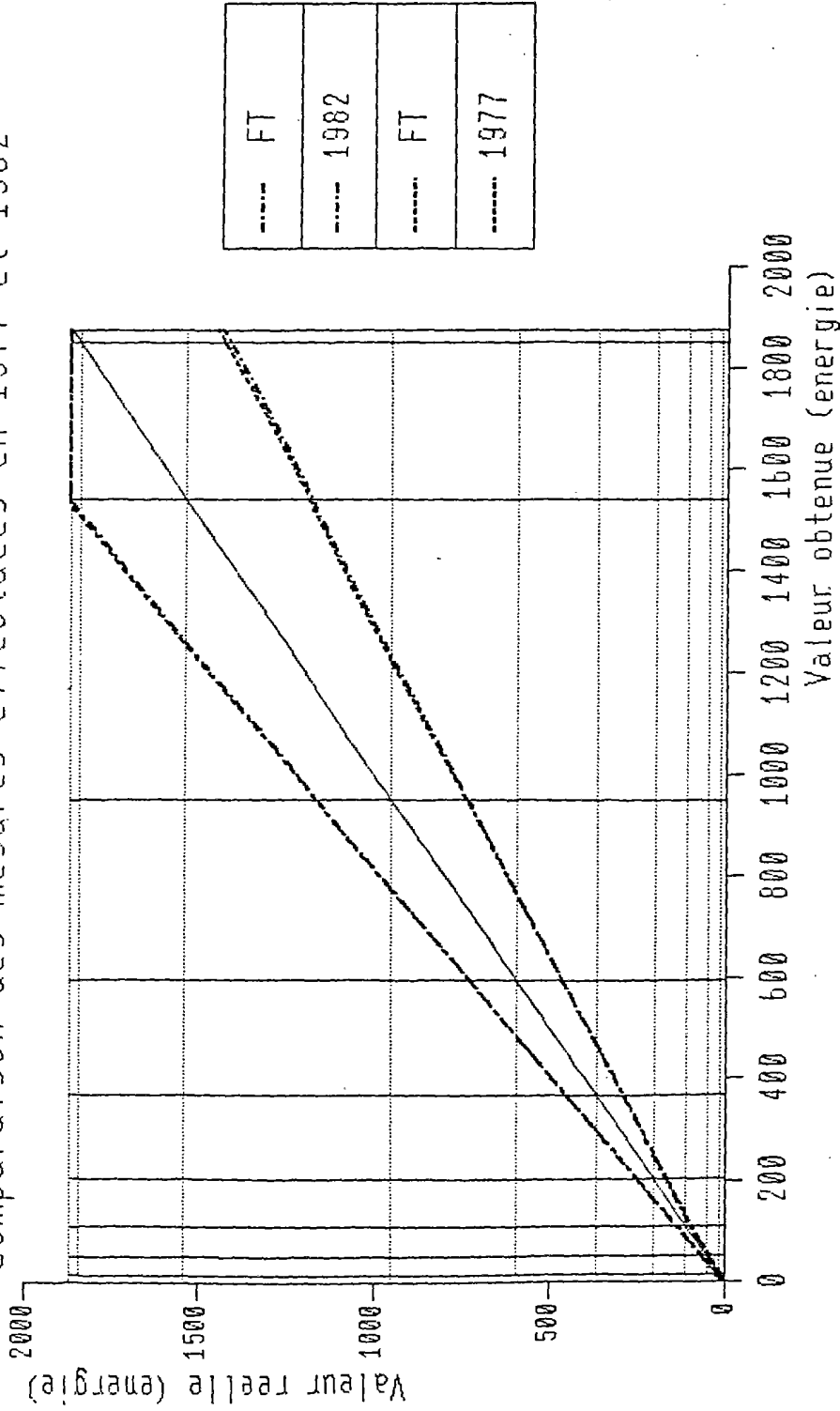
Zone d'erreur maximale (conf. 95%) - Ondes moyennes
 Comparaison des mesures effectuées en 1977 et 1982



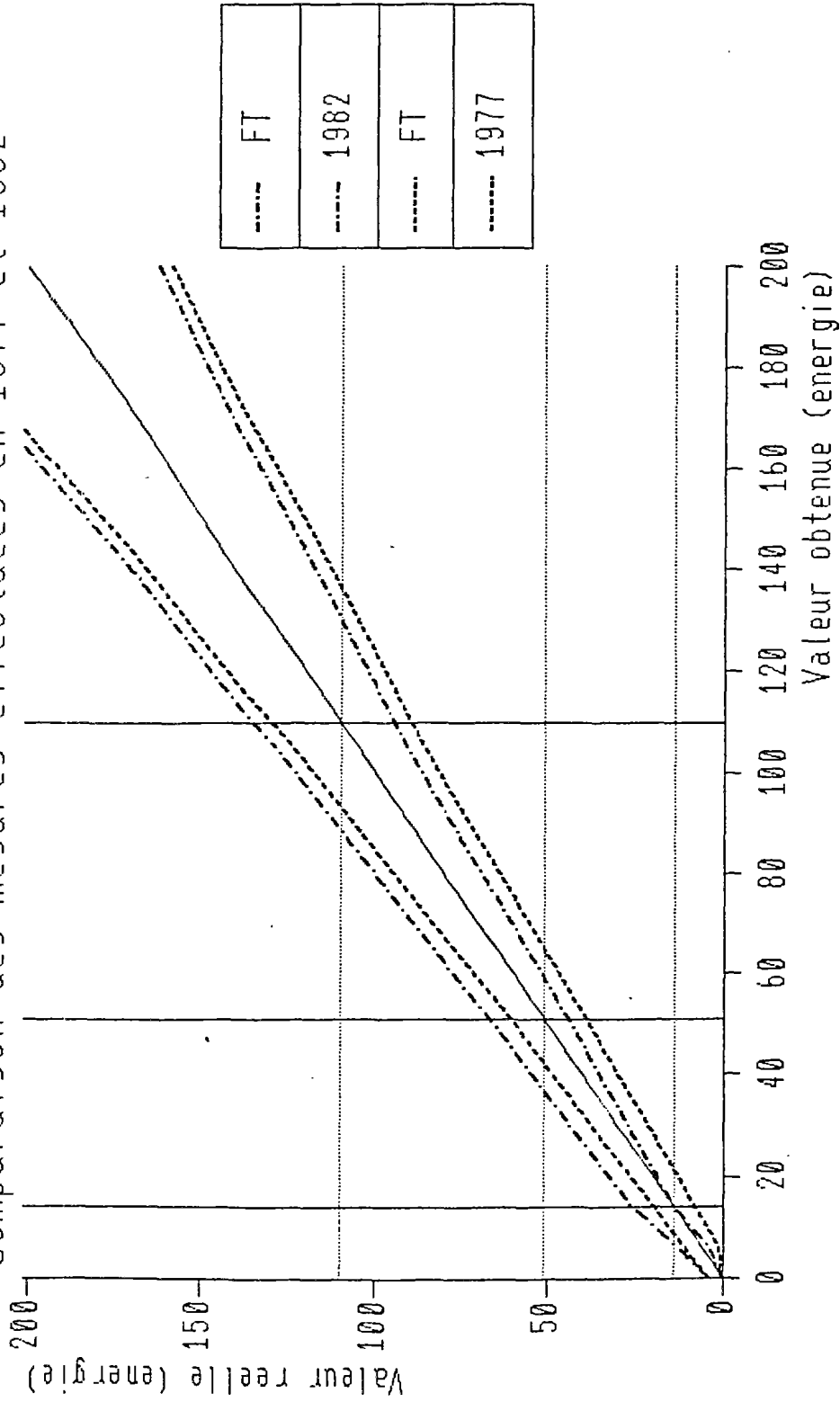
Zone d'erreur maximale (conf. 95%) - Ondes moyennes
 Comparaison des mesures effectuées en 1977 et 1982



Zone d'erreur maximale (conf. 95%) - Grandes ondes
 Comparaison des mesures effectuees en 1977 et 1982



Zone d'erreur maximale (conf. 95%) - Grandes ondes
 Comparaison des mesures effectuées en 1977 et 1982 -



ANNEXE I

6. Relation entre les notes mesurées et les notes réelles (tableaux) -
(§ 3.5.4.)

INFORMATIQUE

RELATION VALEUR OBTENUE / VALEUR VRAIE POUR APL-72

OJINEES 77F

PC

INTERVALE DE CONFIANCE 31.0 %

NOTE OBTENUE	NOTE VRAIE (%)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	100.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	9.22	90.78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	9.17	90.83	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	9.21	90.79	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	9.49	90.51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.56	90.44	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.70	90.30	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.17	89.28	0.55	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.66	87.59	1.75
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.48	85.52

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	EC.TYP.(%)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.00	0.29	1.91	0.29	3.91	0.29	4.91	5.90	6.90	7.90	8.91	9.86
0.0	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.31	0.34	0.35

INTERVALE DE CONFIANCE 51.0 :

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
NOTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
90.22	90.22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	90.22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	90.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	10.25	99.74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	10.72	89.28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.35	88.65	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.42	87.58	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.97	86.03	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.21	18.79	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.50	81.50

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	EC.TYP.(H)	NOTE VRAIE (%)
1.00	0.00	2.00
0.00	0.00	0.31
1.00	0.00	4.90
0.00	0.00	0.31
1.00	0.00	5.89
0.00	0.00	0.31
1.00	0.00	6.89
0.00	0.00	0.31
1.00	0.00	7.90
0.00	0.00	0.37
1.00	0.00	8.91
0.00	0.00	0.43
1.00	0.00	9.81
0.00	0.00	0.39

INTERVALE DE CONFIANCE 60.0 :

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
NOTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
90.17	90.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	90.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	90.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	10.32	99.68	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	11.27	98.73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.19	87.81	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.68	86.32	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.65	84.35	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.90	79.10	0.0

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	EC.TYP.(H)	NOTE VRAIE (%)
1.00	0.00	2.00
0.00	0.00	0.31
1.00	0.00	4.99
0.00	0.00	0.31
1.00	0.00	5.89
0.00	0.00	0.32
1.00	0.00	6.89
0.00	0.00	0.35
1.00	0.00	7.89
0.00	0.00	0.40
1.00	0.00	8.91
0.00	0.00	0.46
1.00	0.00	9.79
0.00	0.00	0.41

INFORMATIQUE

INTERVALE DE CONFIANCE 86.0 :

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
OBTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	100.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	13.36	89.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	10.79	39.21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	11.00	89.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	11.67	30.17	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	12.32	86.95	0.73	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.73	84.14	2.12	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.78	15.96	5.26	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.79	71.50	9.71	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.42	75.58	0.0

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.00	1.89	2.89	3.99	4.88	5.88	6.88	7.89	8.91	9.76
EC.TYP.(%)	0.0	0.31	0.31	0.31	0.33	0.34	0.38	0.45	0.53	0.43

INTERVALE DE CONFIANCE 94.0 %

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
OBTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	100.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	11.24	88.76	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	11.43	88.56	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	11.71	83.11	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	12.53	86.88	0.59	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	13.41	85.07	1.52	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.24	81.29	3.48	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.10	74.55	7.35	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.88	65.15	12.97
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.31	72.69

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.00	1.89	2.89	3.88	4.88	5.88	6.88	7.89	8.91	9.73
EC.TYP.(%)	0.0	0.32	0.32	0.33	0.34	0.37	0.42	0.50	0.59	0.45

INFORMATIQUE

RELATION VALEUR OBTENUE / VALEUR VRAIE POUR APL-72

00JNEES 821

PO

INTERVALE DE CONFIANCE 91.0 %

NOTE VRAIE (%)

NOTE OBTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	95.55	4.45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	93.43	6.57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	91.35	8.55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	37.67	12.33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	81.40	18.60	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.10	27.90	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.23	34.46	10.31	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	22.43	27.57
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.00

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.04	2.07	3.09	4.12	5.19	6.28	7.55	8.78	9.50	10.00
EC.TYP.(H)	9.21	0.25	0.23	0.33	0.39	0.45	0.68	0.86	0.50	0.0

INFORMATIQUE

INTERVALE DE CONFIANCE 51.0 %

NOTE OBTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NOTE VRAIE (%)										
1	95.17	4.83	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	92.97	7.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	90.77	9.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	87.03	12.97	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	80.52	19.48	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.95	29.05	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.72	33.46	12.82	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	15.94	34.06
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.00

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.05	2.07	3.09	4.13	5.19	6.29	7.59	8.84	9.50	10.00
EC.TYP.(H)	0.22	0.26	0.29	0.34	0.40	0.46	0.71	0.91	0.50	0.0

INTERVALE DE CONFIANCE 63.0 %

NOTE OBTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NOTE VRAIE (%)										
1	54.94	5.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	92.05	7.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	90.42	9.53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	89.63	13.37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	79.09	20.01	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.24	29.53	0.23	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.04	32.80	14.16	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	13.24	36.76
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.00

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.05	2.07	3.10	4.13	5.23	6.30	7.61	8.87	9.50	10.00
EC.TYP.(H)	0.22	0.25	0.30	0.34	0.40	0.47	0.73	0.93	0.50	0.0

INFORMATIQUE

INTERVALE DE CONFIANCE 80.0 %

NOTE	NOTE VRAIE (\$)									
ORIGINE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	54.54	5.46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	92.16	7.84	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	89.31	10.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	85.92	14.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	79.04	20.96	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.04	29.99	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.38	31.52	15.52	0.58
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	10.37	39.63
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.00

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.05	2.08	3.13	4.14	5.21	6.32	7.64	8.90	9.50	10.00
EC.TYP.(U)	0.25	0.27	0.30	0.35	0.41	0.49	0.76	0.95	0.50	0.0

INTERVALE DE CONFIANCE 94.0 %

NOTE	NOTE VRAIE (\$)									
ORIGINE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	54.15	5.37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	91.59	8.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	89.23	10.76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	85.21	14.77	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	78.10	21.90	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.73	30.36	1.91	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.04	29.97	16.36	1.63
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	8.87	41.13
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.00

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.06	2.03	3.11	4.15	5.22	6.34	7.68	8.91	9.50	10.00
EC.TYP.(U)	0.24	0.23	0.31	0.36	0.42	0.52	0.81	0.96	0.50	0.0



INTERVALE DE CONFIANCE 31.0

DISTRIBUTION NORMALE PUJR :

DATE MOY	1.13	1.22	1.28	1.37	1.65	1.87	1.60	1.09
EC.TYP.(DH)	0.43	0.44	0.48	0.54	0.74	0.90	0.59	0.34

INTERVALE DE CONFIANCE 51.0

DISTRIBUTION NORMALE PUJR :

DATE MOY	1.19	1.23	1.29	1.39	1.70	1.95	1.60	1.09
EC.TYP.(DH)	0.41	0.45	0.50	0.55	0.77	0.96	0.62	0.42

INTERVALE DE CONFIANCE 63.0

DISTRIBUTION NORMALE PUJR :

DATE MOY	1.23	1.24	1.30	1.41	1.72	1.98	1.61	1.09
EC.TYP.(DH)	0.42	0.46	0.50	0.56	0.79	0.98	0.64	0.46

INTERVALE DE CONFIANCE 60.0

DISTRIBUTION NORMALE PUJR :

DATE MOY	1.21	1.25	1.32	1.43	1.76	2.01	1.61	1.09
EC.TYP.(DH)	0.43	0.47	0.51	0.58	0.83	1.02	0.67	0.53

INTERVALE DE CONFIANCE 90.0

DISTRIBUTION NORMALE PUJR :

DATE MOY	1.22	1.26	1.33	1.46	1.79	2.03	1.61	1.09
EC.TYP.(DH)	0.44	0.48	0.53	0.62	0.88	1.04	0.70	0.58

INFORMATIQUE

RELATION VALEUR OBTENUE / VALEUR VRAIE POUR APL-72

DOINNEES 77F

GO

INTERVALE DE CONFIANCE 31.00 *

NOTE OBTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	50.00	50.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	84.54	15.46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2.78	95.34	1.88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.92	95.17	1.91	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	2.85	95.28	1.87	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.37	96.38	1.26	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.12	96.55	1.33	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.89	97.27	0.83	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33	98.67	1.01
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.86	99.14

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.50	2.15	2.99	3.99	4.99	5.99	6.99	7.99	9.01	9.99
EC.TYP.(H)	0.50	0.36	0.22	0.22	0.22	0.19	0.19	0.17	0.12	0.09

INFORMATIQUE

INTERVALE DE CONFIANCE 51.0 %

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
OBTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	50.00	50.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	77.38	22.62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	4.76	91.95	3.29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.90	91.75	3.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.79	91.98	3.23	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.91	93.84	2.25	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.62	94.31	2.08	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.81	95.57	1.62	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.44	96.88	1.68
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.39	97.61

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.50	2.23
EC.TYP.(N)	0.50	0.42
	2.99	3.98
	0.23	0.29
	4.98	5.98
	0.28	0.25
	6.98	7.99
	0.24	0.21
	9.00	9.98
	0.18	0.15

INTERVALE DE CONFIANCE 63.0 %

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
OBTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	50.00	50.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	73.55	26.45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	5.91	89.91	4.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.05	39.63	4.27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	5.91	89.99	4.12	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.93	92.31	2.95	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.48	92.89	2.63	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.46	94.44	2.10	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.04	95.85	2.12
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.26	96.74

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.50	2.25
EC.TYP.(N)	0.50	0.44
	2.93	3.93
	0.32	0.32
	4.98	5.98
	0.32	0.28
	6.98	7.99
	0.27	0.24
	9.00	9.97
	0.20	0.18

INTERVALE DE CONFIANCE 80.0 %

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
ORDEME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	50.00	43.01	6.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	68.52	31.48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	7.73	86.46	5.77	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.93	85.16	5.91	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	7.73	86.59	5.68	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.33	89.72	3.94	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.90	90.55	3.55	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.57	92.56	2.87	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.04	94.15	2.80
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.65	95.35

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	NOTE VRAIE (%)
EC.TYP.(1)	1.50
	2.31
	0.47
	3.98
	0.37
	4.98
	0.37
	5.98
	0.32
	6.98
	0.31
	7.98
	0.27
	9.00
	0.24
	9.95
	0.21

INTERVALE DE CONFIANCE 94.0 %

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
ORDEME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	50.00	37.49	12.51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	65.00	34.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	9.50	83.01	7.47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	9.70	82.63	7.67	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	9.44	83.19	7.36	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.74	87.13	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.21	88.22	4.58	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.60	90.75	3.55	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.01	92.46	3.53
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.16	93.84

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	NOTE VRAIE (%)
EC.TYP.(1)	1.00
	2.33
	0.44
	3.93
	0.42
	4.98
	0.41
	5.97
	0.36
	6.97
	0.34
	7.98
	0.31
	9.00
	0.28
	9.94
	0.24

INTERVALE DE CONFIANCE 51.0 %

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
OBTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	50.00	50.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	75.04	24.96	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	4.09	92.28	3.62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.47	92.15	3.38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.93	92.42	2.75	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.55	94.25	1.20	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.77	94.03	0.21	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.66	93.34	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.58	91.42	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.76	83.24

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.50	2.25	3.00	3.99	4.98	5.97	6.94	7.93	8.91	9.83
EC.TYP.(H)	0.50	0.43	0.28	0.28	0.28	0.24	0.24	0.25	0.28	0.38

INTERVALE DE CONFIANCE 63.0 %

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
OBTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	50.00	50.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	71.16	28.84	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	5.24	90.23	4.53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	5.65	90.05	4.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	5.97	90.42	3.61	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.50	92.73	1.77	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.58	92.91	0.51	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.38	92.62	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.24	90.76	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.28	82.72

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.50	2.25	2.99	3.99	4.98	5.96	6.94	7.93	8.91	9.83
EC.TYP.(H)	0.50	0.46	0.31	0.32	0.31	0.27	0.26	0.26	0.29	0.38

INTERVALE DE CONFIANCE 30.0 %

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
NOTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	50.00	41.20	8.80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	66.58	33.42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	7.13	86.73	6.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.56	86.48	5.95	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	7.82	87.00	5.18	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.01	90.17	2.82	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.98	90.74	1.28	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.47	91.36	0.17	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.22	89.78	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.17	81.83

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.59	2.33	2.97	3.98	4.97	5.96	6.93	7.92	8.90	9.82
EC.TYP.(N)	0.55	0.47	0.37	0.37	0.35	0.31	0.30	0.28	0.30	0.39

INTERVALE DE CONFIANCE 94.0 %

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
NOTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	50.00	35.25	14.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.00	63.39	35.81	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.01	8.83	35.23	7.88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	9.34	82.92	7.73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	3.55	83.57	6.99	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.43	87.59	3.98	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.27	88.56	2.17	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.51	89.90	0.59	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.14	88.86	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.16	80.84

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.65	2.35	2.99	3.98	4.97	5.96	6.93	7.91	8.89	9.81
EC.TYP.(N)	0.75	0.50	0.41	0.42	0.41	0.35	0.33	0.31	0.32	0.40

INTERVALE DE CONFIANCE 31.0

DISTRIBUTION NORMALE POUR :

DISTE MOY	0.99	0.98	0.97	0.95	0.94	0.83
EC.TYP.(D.H)	0.30	0.28	0.28	0.29	0.31	0.38

INTERVALE DE CONFIANCE 51.0

DISTRIBUTION NORMALE POUR :

DISTE MOY	0.99	0.98	0.96	0.95	0.93	0.83
EC.TYP.(D.H)	0.40	0.37	0.34	0.34	0.35	0.41

INTERVALE DE CONFIANCE 63.0

DISTRIBUTION NORMALE POUR :

DISTE MOY	0.99	0.98	0.96	0.94	0.92	0.83
EC.TYP.(D.H)	0.45	0.41	0.38	0.37	0.37	0.43

INTERVALE DE CONFIANCE 80.0

DISTRIBUTION NORMALE POUR :

DISTE MOY	0.99	0.98	0.96	0.94	0.91	0.82
EC.TYP.(D.H)	0.52	0.48	0.44	0.42	0.41	0.46

INTERVALE DE CONFIANCE 97.0

DISTRIBUTION NORMALE POUR :

DISTE MOY	0.99	0.98	0.96	0.94	0.91	0.81
EC.TYP.(D.H)	0.58	0.54	0.49	0.46	0.44	0.48

INFORMATIQUE

RELATIFIN VALEUR OBTENUE / VALEUR VRAIE POUR APL-72

DOINNEES 77F

MO

INTERVALE DE CONFIANCE 91.0 :

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	50.05	9.95	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.15	97.62	2.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.3	0.19	97.45	2.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.3	0.3	0.20	97.42	2.38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.3	0.0	0.0	3.29	97.52	2.18	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.3	0.0	0.0	3.0	0.46	97.29	2.25	0.0	0.0	0.0
7	0.3	0.3	0.0	3.0	0.0	0.57	97.49	1.93	0.0	0.0
8	0.3	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.91	96.92	2.16	0.0
9	0.3	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.66	98.34	0.0
10	0.3	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.10	2.02	3.02	4.02	5.02	6.02	7.01	8.01	8.98	9.50
EC.TYP.(1)	0.30	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.13	0.50

INTERVALE DE CONFIANCE 51.0 %

NOTE		NOTE VRAIE (%)									
OBTENUE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	15.81		14.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.92		96.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0		1.03	95.83	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0		0.0	1.10	3.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0		0.0	0.0	95.79	2.99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0		0.0	0.0	1.47	95.42	3.11	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0		0.0	0.0	0.0	1.89	95.10	3.02	0.0	0.0	0.0
8	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	2.52	94.03	3.45	0.0	0.0
9	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.68	96.32	0.0	0.0
10	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00	0.0

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	EC.TYP.(N)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1.14	2.02	3.02	4.02	5.02	6.02	7.01	8.01	8.96	9.50
		0.35	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.22	0.25	0.19	0.50

INTERVALE DE CONFIANCE 63.0 %

NOTE		NOTE VRAIE (%)									
OBTENUE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	63.13		16.97	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.47		95.15	3.33	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0		1.01	94.77	3.62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0		0.0	1.74	94.48	3.78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0		0.0	0.0	1.32	94.68	3.50	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0		0.0	0.0	0.0	2.16	94.22	3.63	0.0	0.0	0.0
7	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	2.61	93.71	3.68	0.0	0.0
8	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.16	4.30	0.0	0.0
9	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.87	95.13	0.0	0.0
10	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00	0.0

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	EC.TYP.(N)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1.17	2.02	3.02	4.02	5.02	6.01	7.01	8.01	8.95	9.50
		0.36	0.22	0.23	0.24	0.23	0.24	0.25	0.28	0.22	0.50

INFORMATIQUE

INTERVALE DE CONFIANCE 80.0 :

NOTE OBTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	73.96	21.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.43	93.42	4.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2.03	92.91	4.47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.82	92.51	4.68	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	2.91	92.73	4.38	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.29	92.14	4.58	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.07	91.19	4.84	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.25	5.71	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.09	91.57	1.34	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00	0.0

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY EC.TYP.(H)	1.21	2.22	3.22	4.22	5.21	6.21	7.01	8.01	8.94	9.50
	0.41	0.23	0.27	0.27	0.27	0.23	0.30	0.33	0.29	0.50

INTERVALE DE CONFIANCE 94.0 :

NOTE OBTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	75.34	24.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.26	91.63	4.94	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.04	91.33	5.33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	3.83	90.51	5.51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	3.96	90.75	5.29	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.41	50.03	5.55	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.25	88.69	6.06	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.30	7.14	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.24	86.07	4.70	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00	0.0

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY EC.TYP.(H)	1.25	2.22	3.22	4.22	5.21	6.21	7.01	8.01	8.95	9.50
	0.45	0.23	0.30	0.31	0.31	0.32	0.34	0.37	0.37	0.50

RELATIF A VALEUR OBTENUE / VALEUR VRAIE POUR APL-72

DOJNEES 821

MO

INTERVALE DE CONFIDANCE 91.0 %

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	100.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	5.32	94.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	5.25	94.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.83	95.12	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	3.92	95.64	0.44	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.60	95.63	1.77	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.95	94.77	4.28	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.21	7.79	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.93	92.07	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.00	1.95	3.95	4.97	5.99	7.93	8.92	9.50
EC.TYP.(%)	0.0	0.23	0.22	0.21	0.21	0.23	0.27	0.50

INTERVALE DE CONFIANCE 95.0 %

NOTE OBTENUE		NOTE VRAIE (%)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	53.21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	6.28	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	93.45	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	5.88	93.52	0.60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	4.92	93.35	1.22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	3.70	93.66	2.63	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.12	92.52	5.36	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.48	90.37	9.15	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.68	91.32	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00	0.0	

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	EC.TYP.(1)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.02	0.25	2.94	3.95	4.96	5.99	7.03	8.09	8.91	9.50		
0.15	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27	0.30	0.28	0.50		

INTERVALE DE CONFIANCE 95.0 %

NOTE OBTENUE		NOTE VRAIE (%)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	97.72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	6.35	0.37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	32.52	0.61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	6.52	72.41	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	3.54	92.79	1.66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	4.37	92.67	3.15	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.87	91.11	6.02	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.19	88.94	9.87	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.17	90.83	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00	0.0	

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	EC.TYP.(1)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.02	0.26	2.04	3.94	4.96	5.99	7.03	8.09	8.91	9.50		
0.15	0.26	0.27	0.27	0.27	0.23	0.30	0.32	0.29	0.50		

INFORMATIQUE

INTERVALE DE CONFIANCE 80.0 %

NOTE OBTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	94.72	5.28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	7.77	91.31	0.92	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	7.33	90.33	1.28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.56	90.65	1.78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	3.58	90.95	2.47	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.52	90.41	4.08	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.17	88.68	7.15	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.46	86.25	11.29	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.99	88.50	1.51
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.05	1.93	2.93	3.94	4.96	5.99	7.03	8.09	8.92	9.50
EC. TYP. (%)	0.22	0.29	0.30	0.30	0.30	0.31	0.34	0.36	0.33	0.50

INTERVALE DE CONFIANCE 90.0 %

NOTE OBTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	51.32	8.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.08	89.76	1.55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	8.37	39.19	2.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	8.53	83.31	2.61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	7.59	39.11	3.30	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.60	88.40	5.00	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.38	86.36	8.26	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.82	83.48	12.70	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.97	85.91	3.12
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.06	1.93	2.93	3.94	4.96	5.99	7.03	8.09	8.92	9.50
EC. TYP. (%)	0.28	0.31	0.32	0.33	0.33	0.34	0.37	0.40	0.37	0.50

INTERVALE DE CONFIANCE 31.0

DISTRIBUTION NORMALE POUR :

NOTE MOY	0.93	0.94	0.97	1.02	1.06	0.91	0.52
EC.TYP.(0.1)	0.27	0.26	0.26	0.28	0.31	0.32	0.52

INTERVALE DE CONFIANCE 51.0

DISTRIBUTION NORMALE POUR :

NOTE MOY	0.93	0.94	0.97	1.02	1.08	0.90	0.54
EC.TYP.(0.1)	0.32	0.32	0.32	0.35	0.37	0.37	0.53

INTERVALE DE CONFIANCE 63.0

DISTRIBUTION NORMALE POUR :

NOTE MOY	0.92	0.94	0.97	1.02	1.08	0.90	0.55
EC.TYP.(0.1)	0.35	0.35	0.36	0.38	0.41	0.40	0.54

INTERVALE DE CONFIANCE 80.0

DISTRIBUTION NORMALE POUR :

NOTE MOY	0.92	0.94	0.97	1.02	1.08	0.91	0.56
EC.TYP.(0.1)	0.39	0.40	0.41	0.44	0.47	0.46	0.58

INTERVALE DE CONFIANCE 94.0

DISTRIBUTION NORMALE POUR :

NOTE MOY	0.92	0.94	0.97	1.02	1.08	0.92	0.55
EC.TYP.(0.1)	0.43	0.45	0.46	0.48	0.52	0.52	0.62

INFORMATIQUE

RELATION VALEUR OBTENUE / VALEUR VRAIE POUR APL-72

DOUZIÈME BJR

P1)

INTERVALE DE CONFIANCE 31.0 %

NOTE OBTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	58.39	1.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	4.25	93.72	2.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.71	93.03	3.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.92	91.57	5.51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	2.04	89.43	8.54	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.62	85.33	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.01	13.05	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.45	9.55	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.84	79.16	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.41	62.59	0.0
									31.21	68.79

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.93
EC.TYP.(N)	0.11
NOTE MOY	0.27
EC.TYP.(DN)	0.36
NOTE MOY	3.00
EC.TYP.(N)	0.25
NOTE MOY	0.97
EC.TYP.(DN)	1.02
NOTE MOY	4.03
EC.TYP.(N)	0.29
NOTE MOY	5.06
EC.TYP.(DN)	0.43
NOTE MOY	6.11
EC.TYP.(N)	0.37
NOTE MOY	7.09
EC.TYP.(DN)	0.97
NOTE MOY	7.79
EC.TYP.(N)	0.41
NOTE MOY	8.63
EC.TYP.(DN)	0.83
NOTE MOY	9.69
EC.TYP.(N)	0.47
NOTE MOY	31.21
EC.TYP.(DN)	1.06
NOTE MOY	62.59
EC.TYP.(N)	0.63
NOTE MOY	68.79
EC.TYP.(DN)	0.67

INTERVALE DE CONFIANCE 51.0 %

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NOTE MOY	97.66	2.34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EC.TYP.(U)	6.26	90.06	3.66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NOTE MOY	0.0	5.98	88.37	5.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EC.TYP.(U)	0.0	0.0	5.53	86.53	7.89	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NOTE MOY	0.0	0.0	0.0	5.27	83.00	11.73	0.0	0.0	0.0	0.0
EC.TYP.(U)	0.0	0.0	0.0	0.0	5.35	77.23	17.42	0.0	0.0	0.0
NOTE MOY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.87	73.93	20.19	0.0	0.0
EC.TYP.(U)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.62	1.72	0.0	0.0
NOTE MOY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.95	59.05	0.0	0.0
EC.TYP.(U)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.71	66.29	0.0

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.02	1.07	2.07	4.02	5.06	6.12	7.14	7.72	8.59	9.66
EC.TYP.(U)	0.15	0.32	0.34	0.37	0.41	0.46	0.49	0.49	0.49	0.48
NOTE MOY		0.95	1.02	1.03	1.04	1.06	1.02	0.58	0.87	1.07
EC.TYP.(U)		0.35	0.46	0.50	0.55	0.62	0.67	0.69	0.69	0.68

INTERVALE DE CONFIANCE 63.0 %

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NOTE MOY	56.38	3.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EC.TYP.(U)	7.49	87.82	4.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NOTE MOY	0.0	7.33	86.32	5.35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EC.TYP.(U)	0.0	0.0	7.16	33.43	9.41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NOTE MOY	0.0	0.0	0.0	7.25	79.02	13.72	0.0	0.0	0.0	0.0
EC.TYP.(U)	0.0	0.0	0.0	0.0	7.80	72.03	20.03	0.15	0.0	0.0
NOTE MOY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.61	65.00	25.39	0.0	0.0
EC.TYP.(U)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.39	59.84	6.77	0.0
NOTE MOY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	42.29	56.77	0.63
EC.TYP.(U)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.37	34.80	64.83

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.03	1.97	2.99	4.02	5.06	6.13	7.16	7.73	8.58	9.64
EC.TYP.(U)	0.17	0.35	0.37	0.41	0.46	0.52	0.57	0.58	0.52	0.49
NOTE MOY		0.94	1.03	1.03	1.04	1.06	1.03	0.58	0.84	1.07
EC.TYP.(U)		0.37	0.51	0.55	0.61	0.69	0.77	0.81	0.77	0.71

INFORMATIQUE

INTERVALE DE CONFIANCE 80.0 :

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
OBJETIVE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	55.46	4.52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	9.47	84.01	6.52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	9.54	81.97	9.47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	9.75	73.25	12.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	11.47	72.18	17.35	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	11.90	63.03	22.89	2.18	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.97	53.31	26.28	4.43	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.98	46.90	16.12	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.84	41.36	49.60	6.20
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.49	34.48	63.02

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.05	1.97	2.99	4.02	5.07	6.15	7.19	7.79	8.59	9.61
EC.TYP.(1)	0.21	0.40	0.43	0.47	0.53	0.64	0.75	0.70	0.65	0.54
NOTE MOY		0.93	1.02	1.03	1.05	1.03	1.04	0.60	0.80	1.01
EC.TYP.(1)		0.45	0.53	0.63	0.70	0.83	0.99	1.03	0.95	0.84

INTERVALE DE CONFIANCE 94.0 :

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
OBJETIVE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	53.99	6.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	11.34	90.21	8.45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	11.03	77.63	11.74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	12.11	73.05	14.73	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	11.55	65.30	20.15	1.00	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	15.85	55.48	23.08	4.93	0.66	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.84	45.66	22.68	7.94	2.88
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.34	37.52	40.13	15.52	5.49
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.24	38.80	42.44	12.52
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.77	33.72	61.52

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.05	1.97	2.99	4.03	5.09	6.19	7.26	7.86	8.61	9.57
EC.TYP.(1)	0.24	0.45	0.43	0.52	0.61	0.78	0.98	0.89	0.79	0.59
NOTE MOY		0.91	1.02	1.03	1.06	1.10	1.07	0.60	0.75	0.96
EC.TYP.(1)		0.50	0.55	0.70	0.80	0.99	1.25	1.31	1.18	0.98

RELATION VALEUR DUTELLE / VALEUR VRAIE POUR APL-72

CHIFFRES BON
MO

INTERVALE DE CONFIDANCE 95.0 :

DUTELLE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	55.79	44.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	83.70	11.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	33.15	11.95	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	33.13	11.97	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	83.52	13.48	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	90.42	9.47	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38	91.08	8.54	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.60	93.21	6.19	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.16	93.84	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00

DISTRIBUJILES NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.77	2.11	3.12	4.12	5.10	6.09	7.08	8.06	8.94	9.50
EC.TYP.(10)	0.50	0.32	0.32	0.33	0.31	0.30	0.29	0.26	0.24	0.502
NOTE MOY		0.37	1.01	1.00	0.99	0.97	0.99	0.97	0.88	0.56
EC.TYP.(10)		0.51	0.55	0.46	0.45	0.43	0.41	0.33	0.35	0.55

INTERVALE DE CONFIANCE 51.0 %

NOTE OBTENUE	NOTE VRAIE (%)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	53.49	46.51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	85.67	14.33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.95	82.75	15.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.93	82.52	15.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	2.91	84.24	13.74	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.31	85.02	12.68	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.88	85.28	11.84	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.91	86.54	9.66	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.91	89.09	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	EC.TYP.(H)	NOTE MOY	EC.TYP.(H)
1.47	2.14	3.14	4.14
0.50	0.35	0.33	0.37
0.03	0.03	0.93	0.99
0.01	0.01	0.53	0.53
		7.09	7.09
		0.37	0.36
		0.99	0.97
		0.53	0.52
		8.89	8.06
		0.31	0.36
		0.83	0.97
		0.48	0.52
		9.50	9.50
		0.50	0.50
		0.61	0.61
		0.59	0.59

INTERVALE DE CONFIANCE 63.0 %

NOTE OBTENUE	NOTE VRAIE (%)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	52.35	47.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.76	83.21	15.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.55	73.77	17.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	3.73	73.35	17.92	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	3.69	80.38	15.93	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.31	81.19	14.79	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.71	81.27	14.03	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.74	82.38	11.88	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.07	86.93	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	EC.TYP.(H)	NOTE MOY	EC.TYP.(H)
1.47	2.15	3.14	4.14
0.50	0.33	0.33	0.45
0.03	0.03	0.99	0.99
0.01	0.01	0.53	0.62
		7.09	7.09
		0.42	0.42
		0.99	0.97
		0.60	0.60
		8.06	8.06
		0.34	0.34
		0.81	0.81
		0.53	0.53
		9.50	9.50
		0.50	0.50
		0.63	0.63
		0.50	0.50

INTERVALE DE CONFIANCE 80.0 %

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
OBTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	52.25	47.77	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	4.20	77.42	18.38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	6.01	71.19	22.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.87	70.66	22.47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	6.66	73.28	20.05	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.97	74.25	18.78	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.81	74.08	18.11	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.90	75.12	15.98	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.22	83.36	0.42
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.50	2.14	3.10	4.16	5.13	6.12	7.10	8.07	8.84	9.50
EC.TYP.(1)	0.50	0.46	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.38	0.50
NOTE MOY		0.66	1.01	1.00	0.98	0.98	0.98	0.97	0.77	0.66
EC.TYP.(1)		0.57	0.57	0.73	0.72	0.70	0.70	0.70	0.52	0.63

INTERVALE DE CONFIANCE 95.0 %

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
OBTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	51.01	40.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	7.00	71.37	19.72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.57	64.20	23.25	0.82	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	63.53	25.83	0.55	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	56.31	23.79	0.39	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.30	67.26	22.56	0.38	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.70	66.92	22.09	0.29	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.86	67.73	20.02	0.39
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.73	76.51	4.76
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.40	2.14	3.13	4.17	5.15	6.14	7.12	8.09	8.86	9.50
EC.TYP.(1)	0.50	0.54	0.50	0.60	0.57	0.57	0.57	0.57	0.47	0.50
NOTE MOY		0.66	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	0.97	0.77	0.64
EC.TYP.(1)		0.75	0.73	0.74	0.82	0.80	0.80	0.81	0.74	0.68

RELATION VALEUR OBTENUE / VALEUR VRAIE POUR APL-72

DOINNEES 801

63

INTERVALE DE CONFIDANCE 31.00 :

LITE	NOTE VRAIE (%)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	50.00	22.44	27.56	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	50.45	49.55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	84.23	13.72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	85.98	14.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	37.56	12.44	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	91.22	8.56	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.52	91.60	7.88	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.61	93.50	5.89	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.99	96.69	2.32
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.09	92.91

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.76	2.50	3.16	4.14	5.12	6.08	7.07	8.05	9.01	9.93
EC.TYP.(I)	0.36	6.50	0.37	3.35	0.33	0.29	0.28	0.25	0.18	0.26
NOTE MIN		0.72	0.56	3.98	0.98	0.96	0.99	0.78	0.96	0.92
EC.TYP.(II)		0.72	0.56	3.50	0.48	0.44	0.40	0.38	0.31	0.31

INTERVALE DE CONFIDANCE 51.0.0

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
ORIGINE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	57.00	13.52	36.43	3.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	50.27	49.73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	79.96	20.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.11	91.39	18.44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	2.28	91.03	16.69	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.60	85.73	11.67	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.13	85.89	10.98	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.03	88.51	8.46	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.43	91.62	4.95
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.95	90.05

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.36	2.50	3.20	4.17	5.14	6.09	7.08	8.05	9.02	9.90
EC.TYP.(H)	0.72	0.50	0.40	0.41	0.41	0.37	0.37	0.34	0.29	0.30
NOTE MOY		0.63	0.70	0.97	0.97	0.95	0.99	0.98	0.96	0.89
EC.TYP.(H)		1.05	0.54	0.57	0.59	0.55	0.52	0.50	0.44	0.42

INTERVALE DE CONFIDANCE 63.0.0

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
ORIGINE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	50.00	11.04	38.96	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	50.22	49.73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	76.99	22.95	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.91	75.67	21.42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.26	76.10	17.58	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.36	81.84	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.91	13.90	13.95	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.04	85.19	10.16	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.90	88.71	6.39
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.40	88.60

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.69	2.50	3.23	4.19	5.15	6.09	7.08	8.06	9.01	9.89
EC.TYP.(H)	0.72	0.50	0.42	0.46	0.47	0.42	0.42	0.38	0.34	0.32
NOTE MOY		0.61	0.73	0.96	0.97	0.94	0.99	0.97	0.96	0.87
EC.TYP.(H)		1.06	0.65	0.52	0.65	0.62	0.59	0.56	0.51	0.46

INFORMATIQUE



INTERVALE DE CONFIANCE 90.0 %

NOTE		NOTE VRAIE (%)									
NOTE	OUTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	50.00		8.65	41.33	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	50.18		49.69	0.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2.93	23.05	68.76	0.22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	63.93	6.24	63.93	26.71	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.75	67.22	25.03	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.38	74.71	17.91	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.02	75.01	17.07	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.38	79.28	13.34	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.37	83.58	9.05
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.73	86.27

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.91	2.50
EC.TYP.(1)	0.96	0.51
NOTE MOY	0.59	0.95
EC.TYP.(1)	1.08	0.74
	3.25	4.21
	0.51	0.54
	0.76	0.93
	0.71	0.73
	5.17	6.11
	0.55	0.49
	0.97	0.93
	0.77	0.73
	7.09	8.06
	0.49	0.45
	0.99	0.97
	0.70	0.67
	9.02	9.86
	0.41	0.35
	0.96	0.85
	0.61	0.53

INTERVALE DE CONFIANCE 94.0 %

NOTE		NOTE VRAIE (%)									
NOTE	OUTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	50.00		7.40	42.60	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	50.37	49.73	47.97	1.98	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	6.38		52.52	23.87	2.53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	9.52	60.30	27.35	2.32	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.06	60.31	27.97	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.17	67.56	0.41	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.67	21.85	0.01	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.89	21.43	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.03	17.08	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.63	78.27	12.09
									0.0	15.56	84.44

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.90	2.51
EC.TYP.(1)	0.96	0.53
NOTE MOY	0.59	0.95
EC.TYP.(1)	1.10	0.89
	3.23	4.23
	0.61	0.57
	0.76	0.94
	0.82	0.84
	5.18	6.13
	0.62	0.52
	0.95	0.95
	0.89	0.79
	7.11	8.07
	0.56	0.47
	0.98	0.95
	0.79	0.69
	9.84	9.84
	0.47	0.36
	0.95	0.82
	0.69	0.59

RELATIF À LA VALEUR OBTENUE / VALEUR VRAIE POUR APL-72

DONNÉES ST
PD

INTERVALE DE CONFIANCE 31.0 :

NOTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	93.91	1.03	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.03	96.50	1.47	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2.23	95.96	1.76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.73	94.99	2.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	3.50	93.05	3.35	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.73	90.74	4.52	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.20	85.95	6.85	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.84	83.16	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.84	66.16	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.21	68.79

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.01	1.99	2.79	3.99	5.00	6.00	7.00	7.83	8.66	9.69
EC.TYP.(H)	0.10	0.10	0.20	0.22	0.26	0.31	0.38	0.38	0.48	0.47
NOTE MOY	0.74	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.84	0.80	1.03
EC.TYP.(O.H)	0.21	0.21	0.27	0.30	0.35	0.40	0.48	0.53	0.60	0.66

INTERVALE DE CONFIANCE 95.0 %

NOTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NOTE MOY	1.90	1.90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EC.TYP.(U)	3.42	94.04	2.55	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NOTE MOY	0.0	3.88	93.09	3.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EC.TYP.(U)	0.0	0.0	4.63	91.42	3.90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NOTE MOY	0.0	0.0	0.0	6.15	98.34	5.51	0.0	0.0	0.0	0.0
EC.TYP.(U)	0.0	0.0	0.0	3.9	8.12	84.22	7.56	0.0	0.0	0.0
NOTE MOY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.20	76.17	11.63	0.0	0.0
EC.TYP.(U)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.35	71.34	2.31	0.0
NOTE MOY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.35	61.65	0.0
EC.TYP.(U)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.13	66.87

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.99	1.99	2.99	3.99	4.99	6.99	6.99	7.76	8.62	9.67
EC.TYP.(U)	0.14	0.25	0.25	0.29	0.34	0.40	0.49	0.48	0.49	0.47
NOTE MOY	0.77	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.77	0.86	1.05
EC.TYP.(U)	0.29	0.29	0.36	0.39	0.45	0.52	0.63	0.68	0.68	0.68

INTERVALE DE CONFIANCE 95.0 %

NOTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NOTE MOY	57.60	2.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EC.TYP.(U)	4.25	92.54	3.21	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NOTE MOY	0.0	4.32	91.35	3.83	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EC.TYP.(U)	0.0	0.0	5.32	87.29	4.90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NOTE MOY	0.0	0.0	0.0	7.64	95.43	6.93	0.0	0.0	0.0	0.0
EC.TYP.(U)	0.0	0.0	0.0	3.0	10.14	80.18	9.68	0.0	0.0	0.0
NOTE MOY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.05	70.26	14.70	0.0	0.0
EC.TYP.(U)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.46	61.45	8.08	0.0
NOTE MOY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.48	58.55	0.97
EC.TYP.(U)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.37	33.93	65.70

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.09	1.09	2.09	3.09	4.09	6.09	7.00	7.78	8.60	9.65
EC.TYP.(U)	0.15	0.27	0.33	0.33	0.38	0.45	0.55	0.58	0.51	0.49
NOTE MOY	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.78	0.83	1.05
EC.TYP.(U)	0.31	0.31	0.40	0.44	0.50	0.59	0.70	0.80	0.77	0.70

INTERVALLE DE CONFIANCE 80.0 %

NOTE		NOTE VRAIE (%)									
NOTE	OBJETIVE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	56.73	3.27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	5.53	90.91	4.37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	6.40	98.37	5.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.73	85.51	6.59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	17.13	80.46	9.41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	13.47	73.34	13.19	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.96	60.90	18.65	1.40	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.69	48.16	17.15	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.72	50.29	7.17	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.02	34.28	63.71	0.0

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE (M)	1.00	1.99	2.99	3.99	4.99	6.00	7.01	7.82	8.63	9.62
EC.TYP.(H)	0.16	0.22	0.34	0.38	0.44	0.52	0.67	0.70	0.65	0.53
NOTE (M)	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.02	0.81	0.80	0.99
EC.TYP.(D.H)	0.35	0.35	0.46	0.51	0.58	0.68	0.84	0.96	0.95	0.83

INTERVALLE DE CONFIANCE 94.0 %

NOTE		NOTE VRAIE (%)									
NOTE	OBJETIVE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	55.35	4.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	6.95	37.49	5.55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	7.91	35.41	6.67	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	9.53	31.05	8.52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	12.52	75.51	11.98	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	16.63	66.53	16.05	0.74	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.11	51.52	19.65	4.11	0.61	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.06	41.20	16.19	5.70	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.77	43.03	13.36	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.13	33.77	62.10	0.0

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE (M)	1.04	1.90	2.90	3.99	4.99	6.01	7.06	7.90	8.65	9.58
EC.TYP.(H)	0.20	0.25	0.30	0.43	0.50	0.60	0.81	0.88	0.77	0.57
NOTE (M)	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.01	1.05	0.84	0.75	0.93
EC.TYP.(D.H)	0.41	0.41	0.52	0.57	0.65	0.78	1.01	1.19	1.17	0.96

RELATION VALEUR OBTENUE / VALEUR VRAIE POUR APL-72

DOINCES ST
MO

INTERVALE DE CONFIANCE 90.0 %

NOTE OBTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	59.13	41.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	96.29	3.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.29	95.72	3.99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.43	95.35	4.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	3.51	95.57	3.91	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.81	95.29	3.90	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.53	94.41	4.07	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.76	93.55	3.69	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.41	87.59	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.42	2.04	3.04	4.04	5.03	6.03	7.03	8.01	8.88	9.50
EC.TYP.(H)	0.50	0.19	0.27	0.21	0.21	0.22	0.24	0.26	0.33	0.50
GRATIE MOY		0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.98	0.87	0.62
EC.TYP.(O4)		0.53	0.23	0.29	0.30	0.30	0.32	0.35	0.42	0.50

INFORMATIQUE

INTERVALLE DE CONFIANCE 50.0 :

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
OBTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	54.09	45.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.27	93.81	4.73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.60	93.00	5.34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.88	92.43	5.69	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	2.10	92.50	5.40	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.61	91.77	5.61	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.69	90.15	6.16	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.60	87.57	6.83	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.20	83.80	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00

DISTRIBUTIONS NOMIALES POUR :

NOTE MOY	1.45	2.04	3.04	4.04	5.03	6.03	7.02	8.01	8.84	9.50
EC.TYP.(H)	0.50	0.25	0.26	0.27	0.27	0.27	0.31	0.35	0.37	0.50
NOTE MOY	0.50	0.29	1.00	1.00	0.99	1.00	0.99	0.99	0.83	0.66
EC.TYP.(C)	0.56	0.56	0.30	0.38	0.38	0.39	0.42	0.47	0.51	0.62

INTERVALLE DE CONFIANCE 63.0 :

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
OBTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	54.00	46.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	92.17	5.60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2.52	91.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.37	90.52	6.61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	90.50	6.35	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.74	89.58	6.68	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.15	87.32	7.52	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.31	84.02	8.67	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.01	81.99	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00

DISTRIBUTIONS NOMIALES POUR :

NOTE MOY	1.46	2.04	3.04	4.04	5.03	6.03	7.02	8.01	8.82	9.50
EC.TYP.(H)	0.50	0.23	0.23	0.31	0.31	0.32	0.36	0.40	0.39	0.50
NOTE MOY	0.50	0.28	1.00	1.00	0.99	1.00	0.99	0.99	0.81	0.68
EC.TYP.(C)	0.57	0.57	0.31	0.42	0.43	0.44	0.48	0.53	0.55	0.63

INFORMATIQUE

INTERVALE DE CONFIANCE 99.0 %

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
DATE/HE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NOTE MOY	53.13	46.87	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EC.TYP.(1)	3.65	89.31	7.53	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
DATE MOY	0.0	4.14	88.19	7.68	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EC.TYP.(2)	0.0	0.0	4.63	37.16	8.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	4.93	97.75	8.02	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	5.72	85.74	8.54	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.54	9.91	9.91	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.00	11.80	11.80	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.72	78.95	78.95	0.32
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00	50.00

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.47	2.03	3.04	4.04	5.03	6.03	7.02	8.02	8.80	9.50
EC.TYP.(1)	0.50	0.33	0.34	0.36	0.36	0.38	0.42	0.47	0.41	0.50
DATE MOY	0.0	0.57	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	0.79	0.70
EC.TYP.(2)	0.0	0.0	0.47	0.47	0.51	0.52	0.56	0.63	0.62	0.65

INTERVALE DE CONFIANCE 94.0 %

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
DATE/HE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NOTE MOY	52.88	47.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EC.TYP.(1)	5.10	86.43	8.64	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
DATE MOY	0.0	5.71	85.04	7.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EC.TYP.(2)	0.0	0.0	6.20	33.74	9.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	6.65	33.61	9.75	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	7.62	81.87	10.50	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.81	77.78	12.41	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.97	72.04	14.74	0.25
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.98	72.71	4.31
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.47	2.03	3.04	4.04	5.03	6.03	7.03	8.02	8.81	9.50
EC.TYP.(1)	0.50	0.37	0.33	0.43	0.43	0.43	0.47	0.54	0.49	0.50
DATE MOY	0.0	0.59	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	0.79	0.69
EC.TYP.(2)	0.0	0.0	0.53	0.55	0.57	0.59	0.63	0.71	0.72	0.70

INFORMATIQUE

RELATION: VALEUR OBTENUE / VALEUR VRAIE POUR APL-72

DOINNES ST

GO

INTERVALE DE CONFIDENCE 95%

NOTE OBTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	50.00	23.47	26.51	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	51.74	48.26	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	97.24	2.76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.24	92.80	2.96	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.23	92.76	2.96	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.55	94.09	2.37	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.72	53.89	2.39	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.35	94.14	2.51	0.0
9	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	4.01	95.99	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.23	85.77

DISTRIBUTIONS ADJUNCES POUR :

NOTE MOY	1.77	2.43	3.03	3.99	4.99	5.99	6.99	7.99	8.96	9.86
EC.TYP.(1)	0.35	0.50	0.16	0.27	0.27	0.24	0.25	0.24	0.20	0.35
NOTE MOY		0.72	0.54	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	0.90
EC.TYP.(0.4)		0.93	0.53	1.51	0.38	0.36	0.35	0.35	0.31	0.40

INFORMATIQUE

INTERVALE DE CONFIDANCE 51.0 8

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
NOTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	50.00	14.14	35.86	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	51.05	48.95	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.64	91.43	4.89	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.03	37.78	5.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	7.03	87.77	5.21	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.00	89.93	4.06	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.23	89.45	4.27	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.70	89.89	4.42	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.50	91.39	2.11
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.60	83.40

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MUY	1.80	2.49	3.01	3.98	4.98	5.98	6.98	7.99	8.96	9.83
EC.TYP.(I)	0.92	0.50	0.20	0.35	0.35	0.32	0.33	0.32	0.29	0.37
NOTE MUY		0.83	0.52	0.97	1.00	1.00	1.00	1.01	0.97	0.88
EC.TYP.(O4)		1.04	0.53	0.45	0.49	0.47	0.45	0.45	0.43	0.47

INTERVALE DE CONFIDANCE 63.0 6

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
NOTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	50.00	11.55	38.45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	50.85	49.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	5.73	37.95	5.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	8.64	84.72	6.65	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	3.67	34.67	6.67	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.39	87.40	5.21	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.73	86.77	5.50	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.13	87.25	5.62	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.91	88.15	3.94
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.80	82.20

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MUY	1.88	2.47	3.00	3.98	4.98	5.98	6.98	7.98	8.96	9.82
EC.TYP.(I)	0.94	0.50	0.35	0.30	0.30	0.36	0.36	0.36	0.34	0.38
NOTE MUY		0.81	0.51	0.98	1.00	1.00	1.00	1.01	0.98	0.86
EC.TYP.(O4)		1.06	0.61	0.52	0.55	0.53	0.51	0.51	0.49	0.51

INTERVALE DE CONFIDANCE 80.0 %

NOTE		NOTE VRAIE (%)									
OBTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	50.00	9.95	40.95	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	50.97	49.33	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	8.84	82.37	3.77	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	11.24	73.47	5.29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	11.23	79.39	9.33	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	3.0	9.84	83.09	7.27	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	10.06	7.72	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.22	7.76	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.39	82.85	7.76	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.40	82.77	6.83	
								19.70	19.70	80.30	

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.91	2.49	3.00	3.98	4.98	5.98	6.98	7.98	8.96	9.80
EC.TYP.(H)	0.95	0.50	0.42	0.46	0.46	0.41	0.42	0.42	0.42	0.40
NOTE MOY		0.53	0.51	0.98	1.00	1.00	1.00	1.01	0.98	0.84
EC.TYP.(D4)		1.07	0.65	0.62	0.64	0.61	0.59	0.59	0.59	0.57

INTERVALE DE CONFIDANCE 94.0 %

NOTE		NOTE VRAIE (%)									
OBTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	50.00	7.74	42.25	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	49.81	49.83	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	11.33	76.33	11.53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	13.63	73.12	12.26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	13.67	74.00	12.33	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	3.0	11.70	78.71	9.59	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	12.18	77.63	10.19	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.50	78.42	10.09	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.61	77.67	9.72	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.27	78.73	

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.92	2.49	3.00	3.99	4.99	5.98	6.98	7.99	8.97	9.79
EC.TYP.(H)	0.95	0.52	0.43	0.51	0.51	0.46	0.47	0.47	0.47	0.41
NOTE MOY		0.56	0.51	0.99	1.00	0.99	1.00	1.01	0.99	0.82
EC.TYP.(D4)		1.09	0.71	0.70	0.72	0.69	0.66	0.66	0.66	0.62

INFORMATIQUE

RELATION VALEUR OBTENUE / VALEUR VRAIE POUR APL-72

ANNÉES VIT
PU

INTERVALE DE CONFIDENCE 95.0 %

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
OBTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	****	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.41	96.59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.45	96.55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	3.50	93.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	3.76	96.11	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.73	96.07	0.20	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.83	94.16	1.02	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.63	92.14	2.24	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.09	89.39	3.52
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.31	89.69

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.00	1.97	2.97	3.94	4.96	5.96	6.96	7.97	8.96	9.90
EC.TYP.(1)	0.0	0.19	0.18	0.18	0.19	0.20	0.24	0.28	0.33	0.31
NOTE MOY	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.93
EC.TYP.(1)	0.0	0.13	0.25	0.26	0.27	0.27	0.31	0.37	0.43	0.44

INTERVALLE DE CONFIANCE 51.0 :

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
NOTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	99.97	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	4.02	95.91	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	4.11	95.74	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.25	93.42	0.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.74	94.57	0.69	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.89	94.01	1.10	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.20	91.55	2.25	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.37	87.78	4.34	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.40	82.78	6.83
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.57	84.43

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.00	1.76	2.96	3.96	4.96	5.96	6.96	7.96	8.96	9.84
EC.TYP.(H)	0.02	0.20	0.20	0.21	0.23	0.24	0.24	0.29	0.35	0.36
NOTE MOY	9.96	9.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.88
EC.TYP.(D.H)	0.20	0.20	0.23	0.29	0.31	0.33	0.33	0.38	0.45	0.55

INTERVALLE DE CONFIANCE 63.0 :

NOTE	NOTE VRAIE (%)									
NOTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	99.36	0.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	4.09	95.01	0.21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	4.22	95.12	0.37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.73	94.66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	5.30	93.51	1.09	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.59	92.67	1.74	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.22	86.55	3.23	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.13	85.24	5.63	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.08	79.07	8.85
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.43	81.57

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.00	1.96	2.96	3.96	4.96	5.96	6.96	7.96	8.97	9.82
EC.TYP.(H)	0.04	0.21	0.22	0.23	0.25	0.27	0.27	0.32	0.38	0.39
NOTE MOY	9.96	9.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.85
EC.TYP.(D.H)	0.21	0.21	0.31	0.31	0.34	0.37	0.42	0.50	0.60	0.60

INFORMATIQUE

INTERVALE DE CONFIANCE 99.0 %

NOTE	NOTE VRAIE (3)									
NOTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NOTE MOY	99.60	0.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EC.TYP.(U)	5.31	96.10	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NOTE MOY	0.0	5.19	94.02	0.79	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EC.TYP.(U)	0.0	0.0	5.53	93.36	1.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NOTE MOY	0.0	0.0	0.0	0.22	91.98	1.79	0.0	0.0	0.0	0.0
EC.TYP.(U)	0.0	0.0	0.0	0.0	6.79	90.42	2.79	0.0	0.0	0.0
NOTE MOY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.48	4.74	0.0	0.0
EC.TYP.(U)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.41	80.66	7.53	0.0
NOTE MOY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.38	72.34	12.28
EC.TYP.(U)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.48	77.52

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.00	1.75	2.95	3.95	4.36	5.95	6.96	7.97	8.97	9.78
EC.TYP.(U)	0.00	0.23	0.24	0.26	0.29	0.31	0.37	0.44	0.53	0.42
NOTE MOY	0.00	3.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01	1.00	0.81
EC.TYP.(U)	0.24	0.24	0.33	0.35	0.38	0.42	0.48	0.57	0.68	0.67

INTERVALE DE CONFIANCE 99.0 %

NOTE	NOTE VRAIE (8)									
NOTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NOTE MOY	99.29	0.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EC.TYP.(U)	5.54	92.30	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NOTE MOY	0.0	5.35	92.89	1.26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EC.TYP.(U)	0.0	0.0	6.10	92.02	1.73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NOTE MOY	0.0	0.0	0.0	0.14	90.27	2.59	0.0	0.0	0.0	0.0
EC.TYP.(U)	0.0	0.0	0.0	0.0	7.08	80.13	3.34	0.0	0.0	0.0
NOTE MOY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.35	93.38	6.27	0.0	0.0
EC.TYP.(U)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.72	76.06	10.23	0.0
NOTE MOY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.50	59.84	15.75
EC.TYP.(U)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.55	74.35

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.00	1.75	2.95	3.95	4.05	5.96	6.96	7.97	8.97	9.74
EC.TYP.(U)	0.00	0.23	0.25	0.28	0.31	0.34	0.41	0.49	0.59	0.44
NOTE MOY	0.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01	0.77
EC.TYP.(U)	0.27	0.27	0.30	0.33	0.42	0.45	0.53	0.63	0.76	0.73

RELATION VALEUR OBTENUE / VALEUR VRAIE POUR APL-72

DONNEES VIT
MO

INTERVALE DE CONFIDANCE 91.0 %

NOTE OBTENUE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	97.49	2.51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.09	97.33	0.58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2.22	97.10	0.68	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.27	95.96	0.77	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	2.18	97.08	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.24	96.82	0.94	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.51	96.33	1.15	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.79	95.67	1.54	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.93	96.07	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.03	1.98	2.33	3.98	4.99	5.99	6.99	7.99	8.96	9.50
EC.TYP.(U)	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.18	0.19	0.21	0.20	0.50
NOTE MOY	0.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	0.54
EC.TYP.(U)	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.25	0.26	0.23	0.28	0.54

INFORMATIQUE

INTERVALE DE CONFIANCE 51.0 :

NOTE		NOTE VRAIE (%)									
OBTENUE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	53.71	0.0	6.29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.36	0.0	95.67	1.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	3.25	95.34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	3.37	93.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	95.21	1.53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.42	94.83	1.75	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.68	94.09	2.24	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.15	92.95	2.90	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.95	94.05	0.0	0.0
										50.00	50.00

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.99	2.93	3.98	4.98	5.98	6.99	7.99	8.94	9.50
EC.TYP.(1)	0.21	0.22	0.22	0.22	0.23	0.24	0.27	0.24	0.50
NOTE MOY	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	0.56
EC.TYP.(1)	0.32	0.30	0.31	0.31	0.31	0.33	0.36	0.36	0.55

INTERVALE DE CONFIANCE 63.0 :

NOTE		NOTE VRAIE (%)									
OBTENUE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	51.19	0.0	8.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.97	0.0	94.06	1.57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	3.09	94.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	4.03	2.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	94.76	2.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.10	93.64	2.26	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.50	92.60	2.90	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.10	91.27	3.62	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.14	92.86	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00	50.00

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.99	2.93	3.98	4.98	5.99	6.99	7.99	8.93	9.50
EC.TYP.(1)	0.23	0.24	0.25	0.24	0.25	0.27	0.30	0.26	0.50
NOTE MOY	0.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.57
EC.TYP.(1)	0.37	0.37	0.37	0.35	0.35	0.37	0.40	0.39	0.56

INTERVALE DE CONFIANCE 80.0 %

NOTE OBTENUE	NOTE VRAIE (%)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	57.16	12.34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	4.85	92.94	2.41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	4.94	92.40	2.67	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	5.13	91.97	2.90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	5.00	92.12	2.88	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.22	91.58	3.19	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.79	90.19	4.02	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.61	88.41	4.98	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.36	89.54	1.10
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.13	1.73	2.93	3.98	4.98	5.98	6.98	7.98	8.92	9.50
EC.TYP.(N)	0.34	0.27	0.23	0.29	0.28	0.29	0.31	0.34	0.31	0.50
NOTE MOY	0.35	0.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.93	0.58
EC.TYP.(N)	0.43	0.43	0.38	0.39	0.40	0.40	0.43	0.46	0.46	0.59

INTERVALE DE CONFIANCE 94.0 %

NOTE OBTENUE	NOTE VRAIE (%)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	53.70	16.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	5.00	91.23	3.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	5.75	90.55	3.49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.17	90.02	3.79	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	3.05	90.21	3.74	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.33	89.52	4.14	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.05	87.81	5.14	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.39	85.54	6.37	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.42	94.35	4.23
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	50.00

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.10	1.98	2.93	3.98	4.98	5.98	6.98	7.98	8.93	9.50
EC.TYP.(N)	0.37	0.30	0.31	0.32	0.31	0.32	0.35	0.38	0.39	0.50
NOTE MOY	0.31	0.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	0.57
EC.TYP.(N)	0.47	0.47	0.43	0.44	0.44	0.45	0.48	0.52	0.54	0.63

INFORMATIQUE

RÉLATION VALEUR OBTENUE / VALEUR VRAIE POUR APL-72

DJINÉES VIT

67

INTERVALE DE CONFIANCE 95.0 %

NOTE VRAIE (%)

NOTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	50.00	50.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	89.13	10.87	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	5.24	94.12	0.64	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	5.63	93.72	0.69	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	3.53	93.72	0.70	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	1.0	4.59	94.73	0.58	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.80	94.54	0.66	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.59	96.21	0.20	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.68	96.99	0.33
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.66	97.34

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE VJY	1.50	2.11	2.75	3.95	4.95	5.96	6.96	7.97	8.98	9.97
EC.TYP.(H)	0.50	0.31	0.24	0.25	0.25	0.23	0.23	0.19	0.17	0.16
DRITE VJY		0.51	0.35	1.00	1.00	1.01	1.00	1.01	1.01	1.00
EC.TYP.(D-H)		0.59	0.33	0.34	0.35	0.33	0.32	0.30	0.26	0.24

INTERVALE DE CONFIANCE 51.0 :

ROUTE	NOTE VRAIE (%)									
OBJETIVE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	50.00	50.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	82.16	17.82	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	7.23	90.85	1.91	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.57	93.41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	7.55	90.36	2.09	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.38	91.97	1.65	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.51	91.68	1.81	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.51	94.59	0.50	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.58	95.52	0.90
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.44	95.56

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.50	2.13	2.95	3.94	4.95	5.95	6.95	7.96	8.97	9.96
EC.TYP.(1)	0.50	0.38	0.33	0.31	0.31	0.28	0.29	0.23	0.21	0.21
NOTE MOY		0.53	0.77	1.00	1.00	1.01	1.00	1.01	1.01	0.98
EC.TYP.(1.4)		0.63	0.43	0.43	0.43	0.41	0.40	0.37	0.31	0.29

INTERVALE DE CONFIANCE 03.0 :

ROUTE	NOTE VRAIE (%)									
OBJETIVE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	50.00	50.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	78.45	21.55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.37	30.63	2.77	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	8.74	81.34	2.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	3.73	98.29	2.98	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.40	90.24	2.36	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.58	89.86	2.56	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.15	93.57	1.28	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.16	94.61	1.23
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.25	94.75

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.50	2.22	2.94	3.34	4.74	5.95	6.95	7.96	8.97	9.95
EC.TYP.(1)	0.50	0.41	0.33	0.34	0.34	0.31	0.32	0.25	0.23	0.22
NOTE MOY		0.72	0.71	1.00	1.00	1.01	1.00	1.01	1.01	0.98
EC.TYP.(1.4)		0.65	0.53	0.47	0.48	0.46	0.44	0.40	0.34	0.32

INFORMATIQUE

[:]

INTERVALE DE CONFIANCE 80.0 %

NOTE		NOTE VRAIE (%)									
OBTENUE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	50.00	42.91	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	72.97	27.93	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	10.23	95.77	4.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	10.64	84.79	4.58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	13.63	84.74	4.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.34	87.33	3.53	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.28	86.77	3.95	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.74	2.04	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.14	92.95	1.90	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.59	93.41	0.0	0.0

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

NOTE MOY	1.54	2.27	2.34	3.04	4.04	5.95	6.95	7.06	8.97	9.93
EC.TYP.(U)	0.52	0.45	0.33	0.39	0.39	0.35	0.36	0.29	0.26	0.25
NOTE MIN		0.73	0.67	1.00	1.00	1.01	1.00	1.01	1.01	0.97
EC.TYP.(D)		0.63	0.58	0.54	0.55	0.52	0.50	0.46	0.39	0.36

INTERVALE DE CONFIANCE 90.0 %

NOTE		NOTE VRAIE (%)									
OBTENUE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	50.00	41.35	9.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	66.71	30.35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	11.00	32.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	12.42	81.21	6.37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	12.00	91.17	6.43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	10.56	84.41	5.03	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.96	83.72	5.42	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.95	2.00	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.12	91.20	2.60	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.90	92.10	0.0	0.0

DISTRIBUTIONS NORMALES POUR :

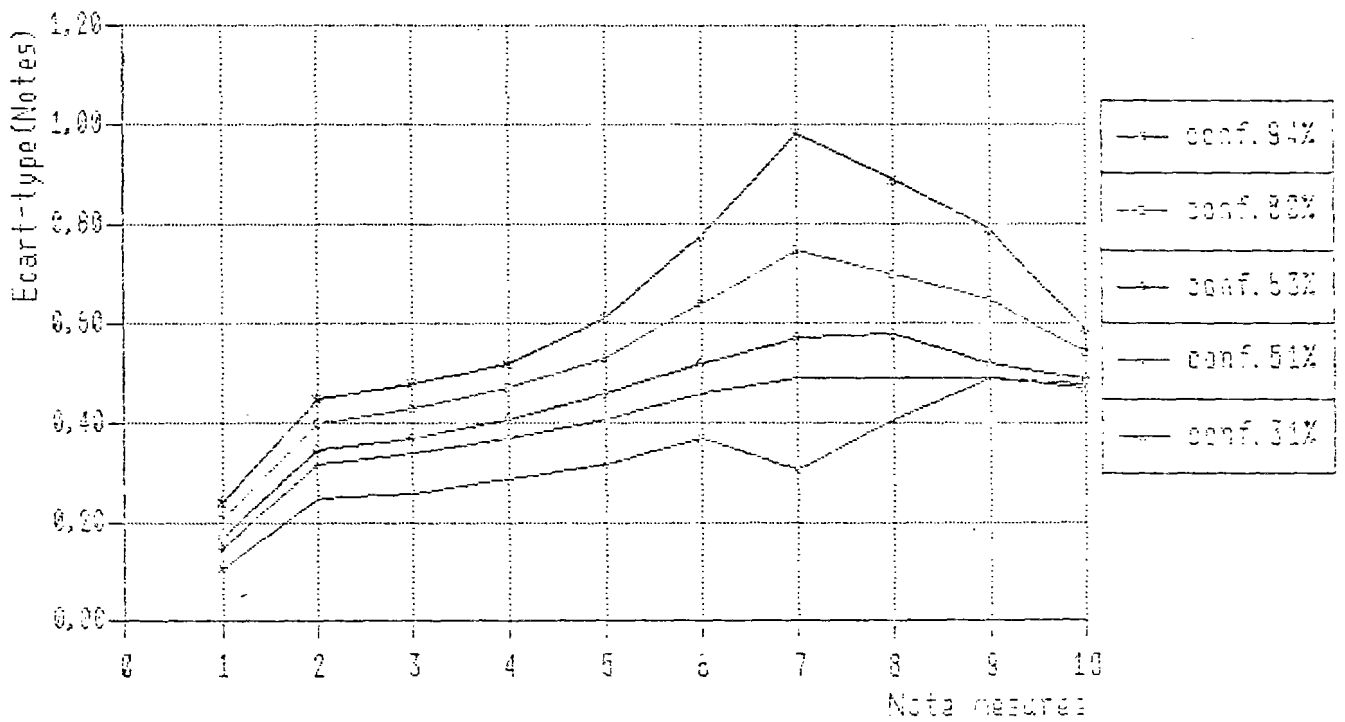
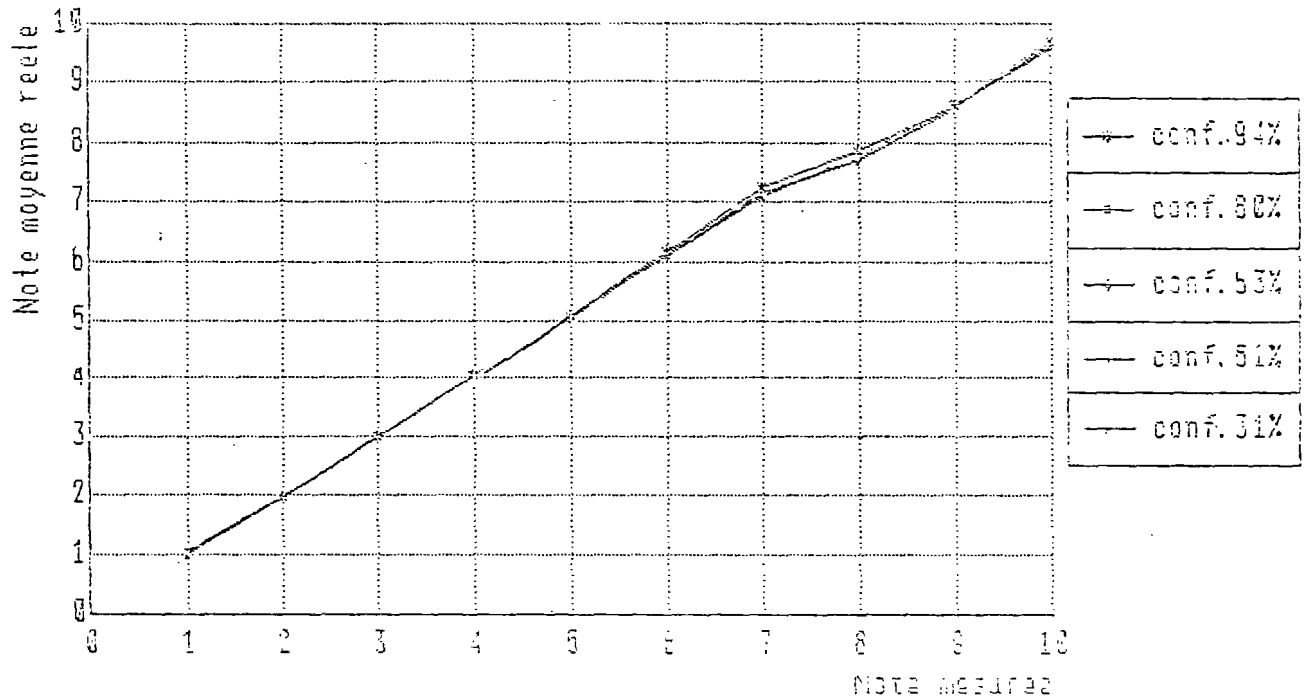
NOTE MOY	1.50	2.20	2.34	3.04	4.04	5.94	6.95	7.06	8.96	9.92
EC.TYP.(U)	0.50	0.43	0.42	0.43	0.43	0.39	0.40	0.32	0.29	0.27
NOTE MIN		0.71	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01	0.96
EC.TYP.(D)		0.61	0.54	0.63	0.63	0.58	0.56	0.51	0.43	0.40

ANNEXE I

7. Relation entre les notes mesurées et les notes réelles (figures) - (§ 3.5.4.)

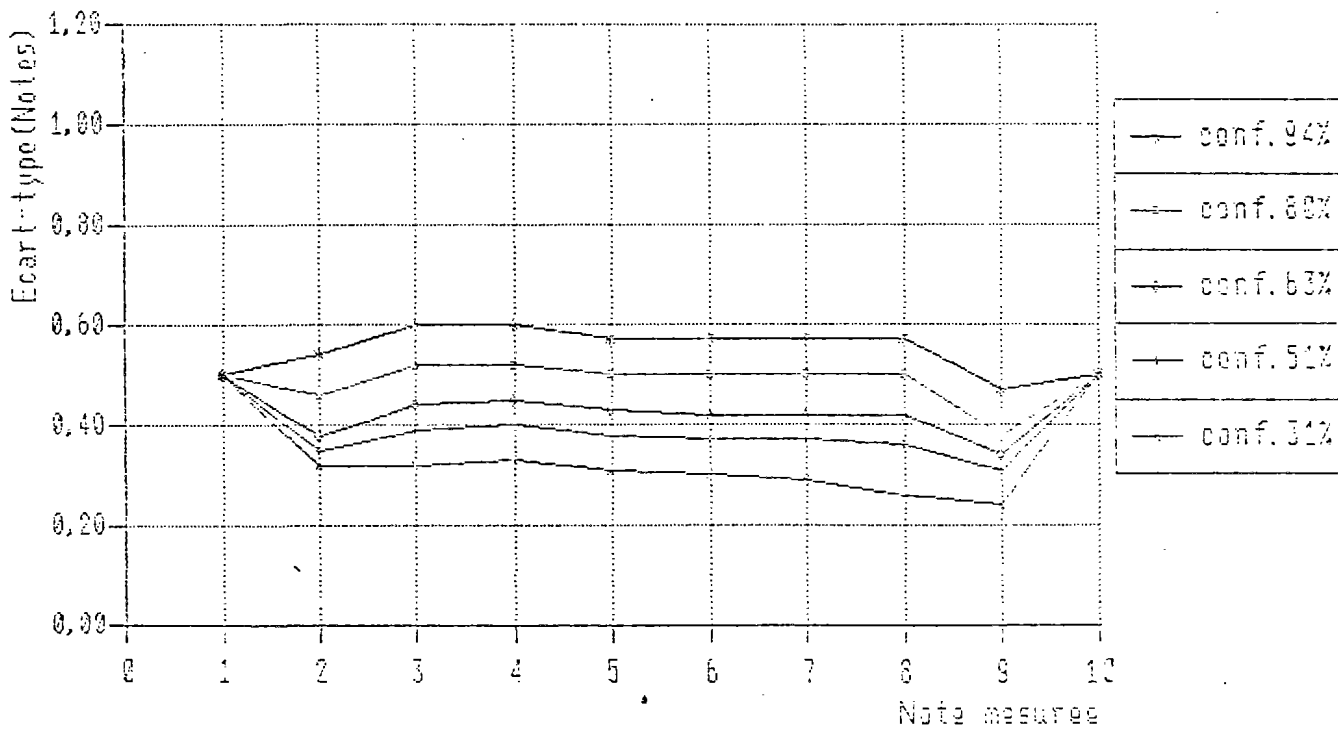
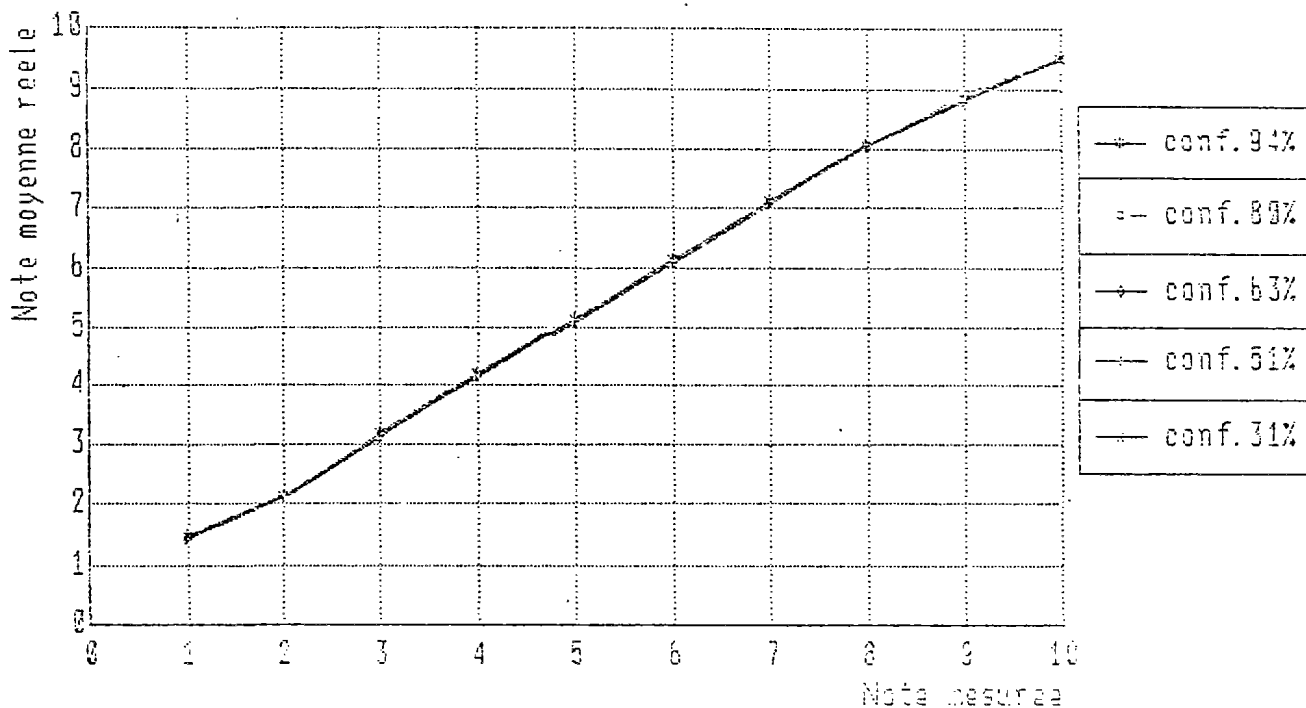
Distribution des valeurs reelles en fonction des valeurs mesurees

Donnees BDR - Petites ondes



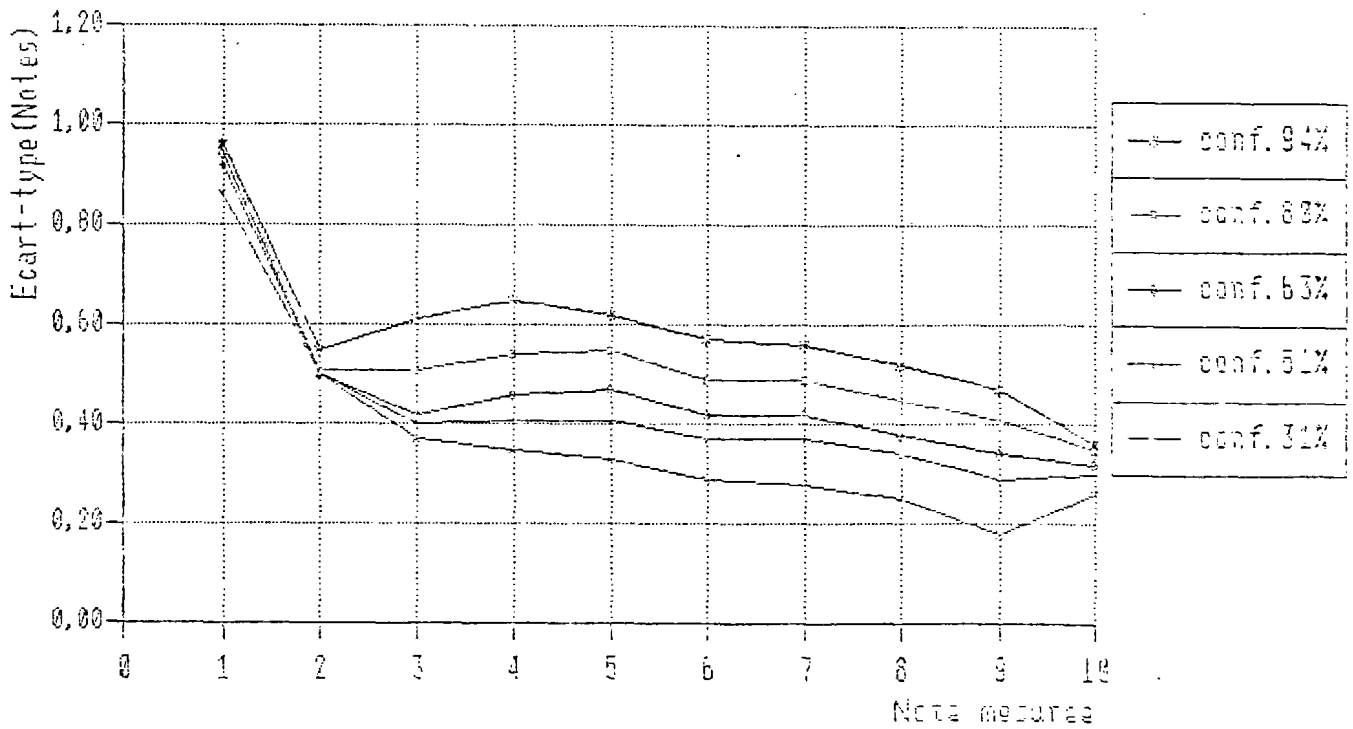
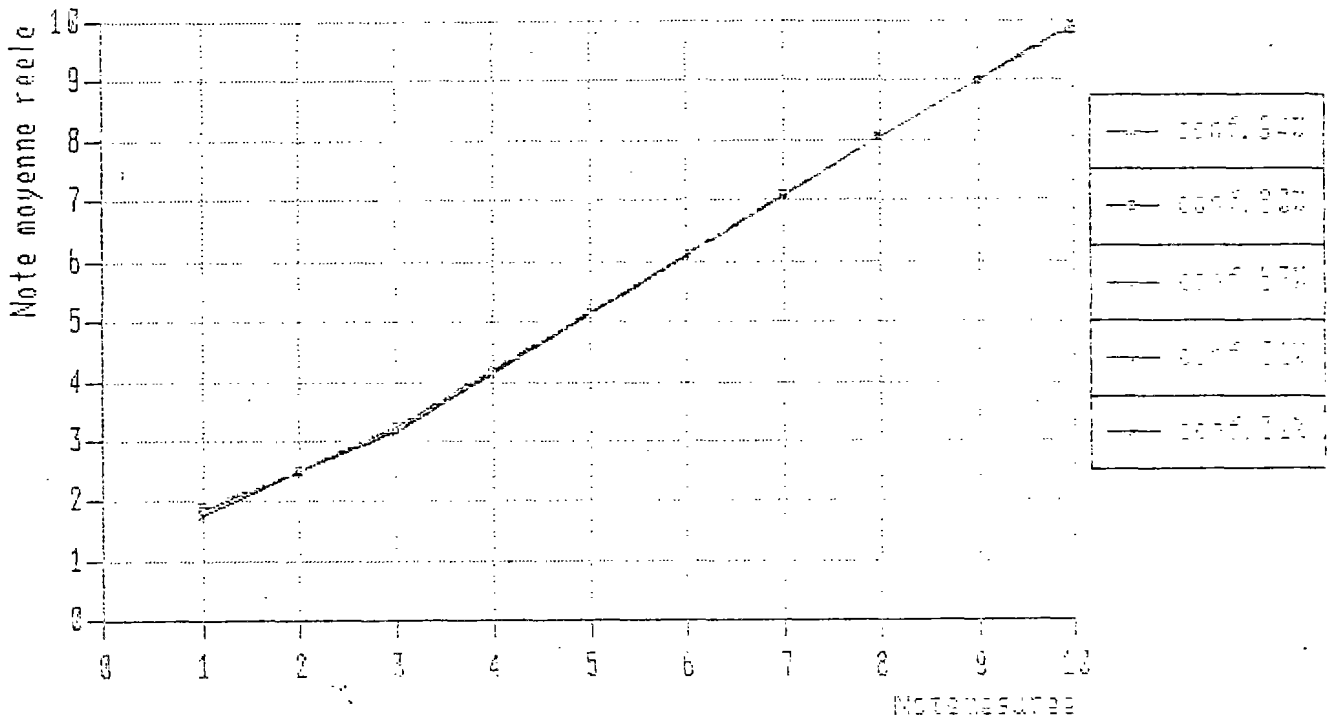
Distribution des valeurs reeles en fonction des valeurs mesurees

Donnees BDR - Ondes moyennes



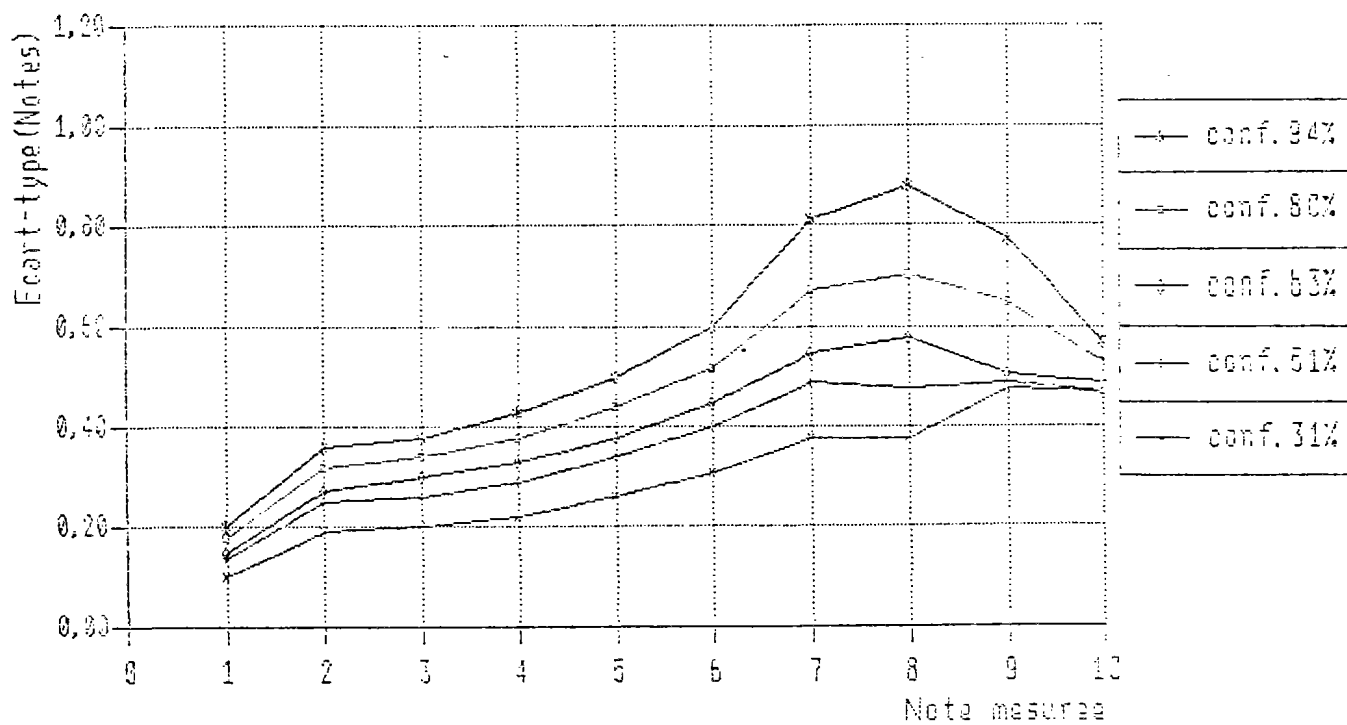
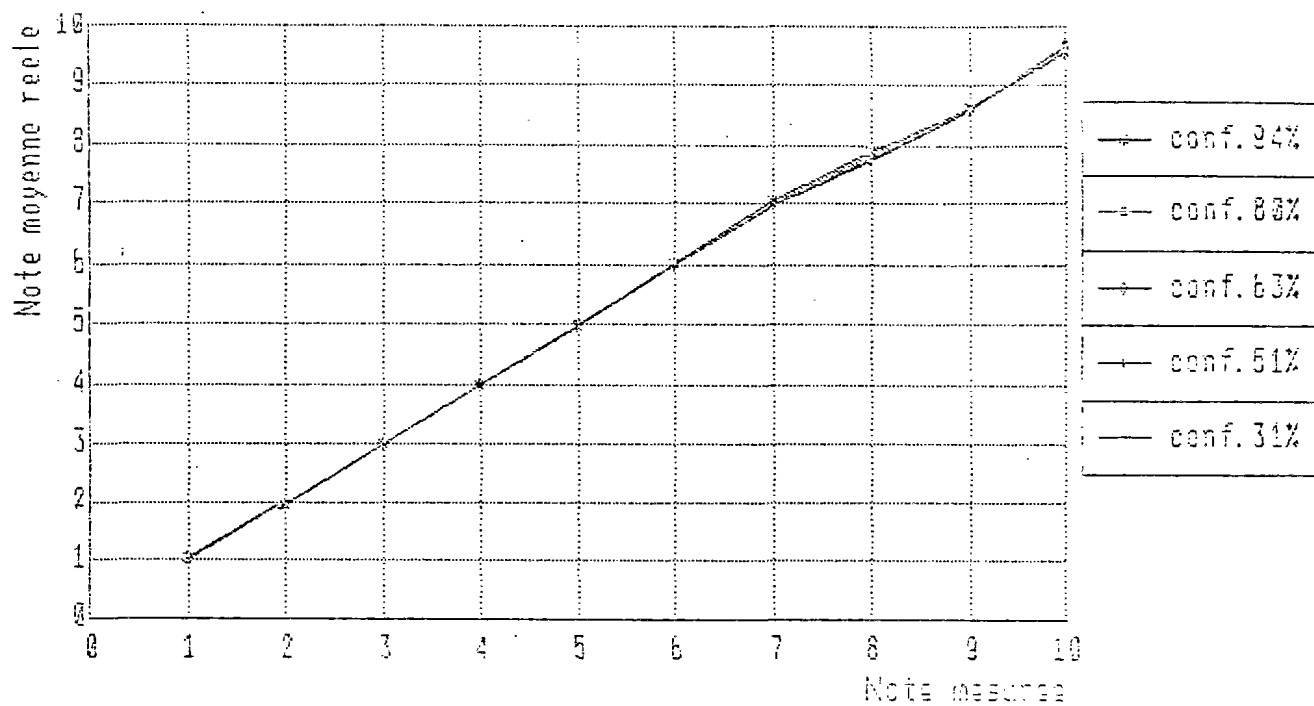
Distribution des valeurs reelles en fonction des valeurs mesurees

Donnees SDR - Grandes ondes



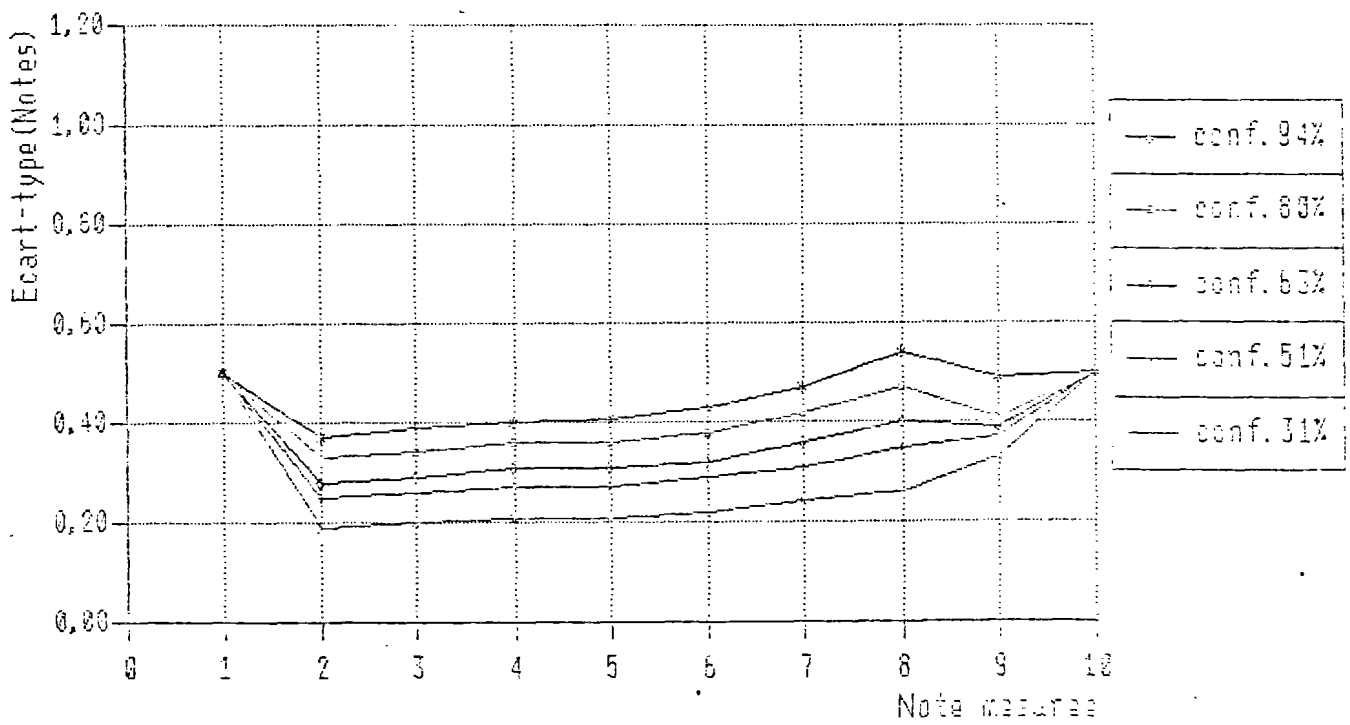
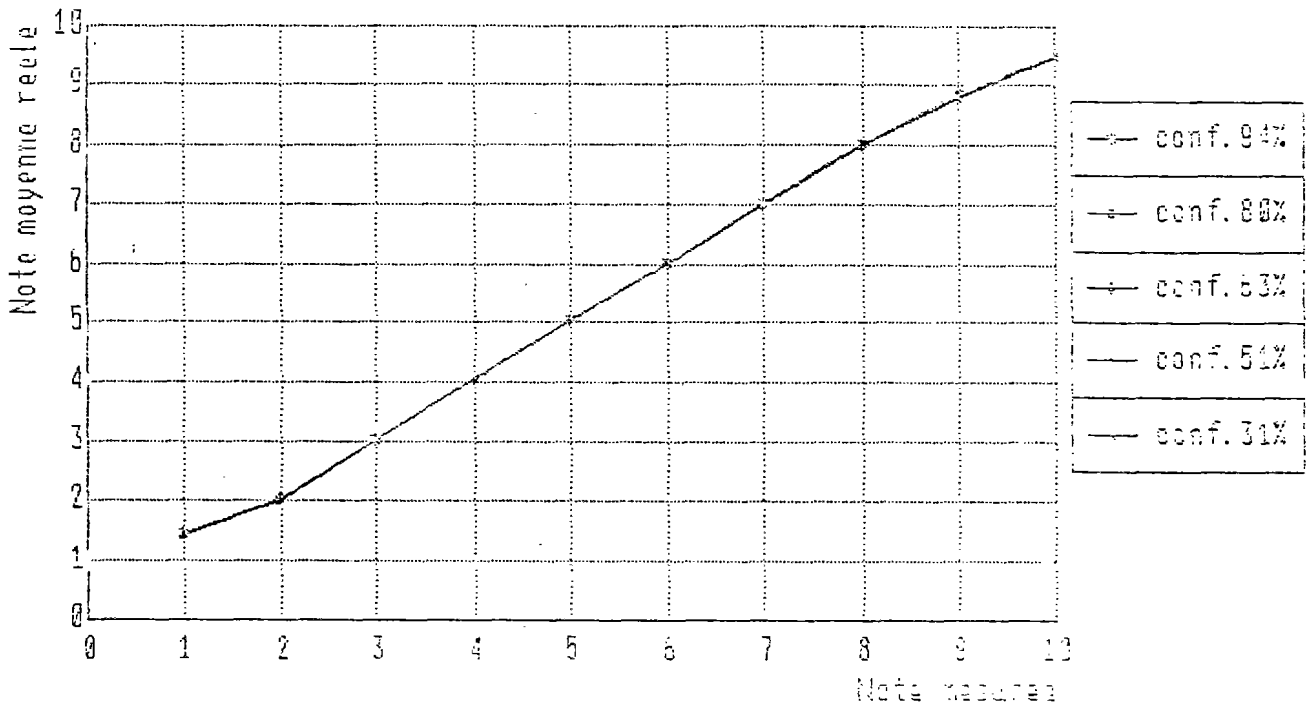
Distribution des valeurs réelles en fonction des valeurs mesurées

Données ST - Petites ondes



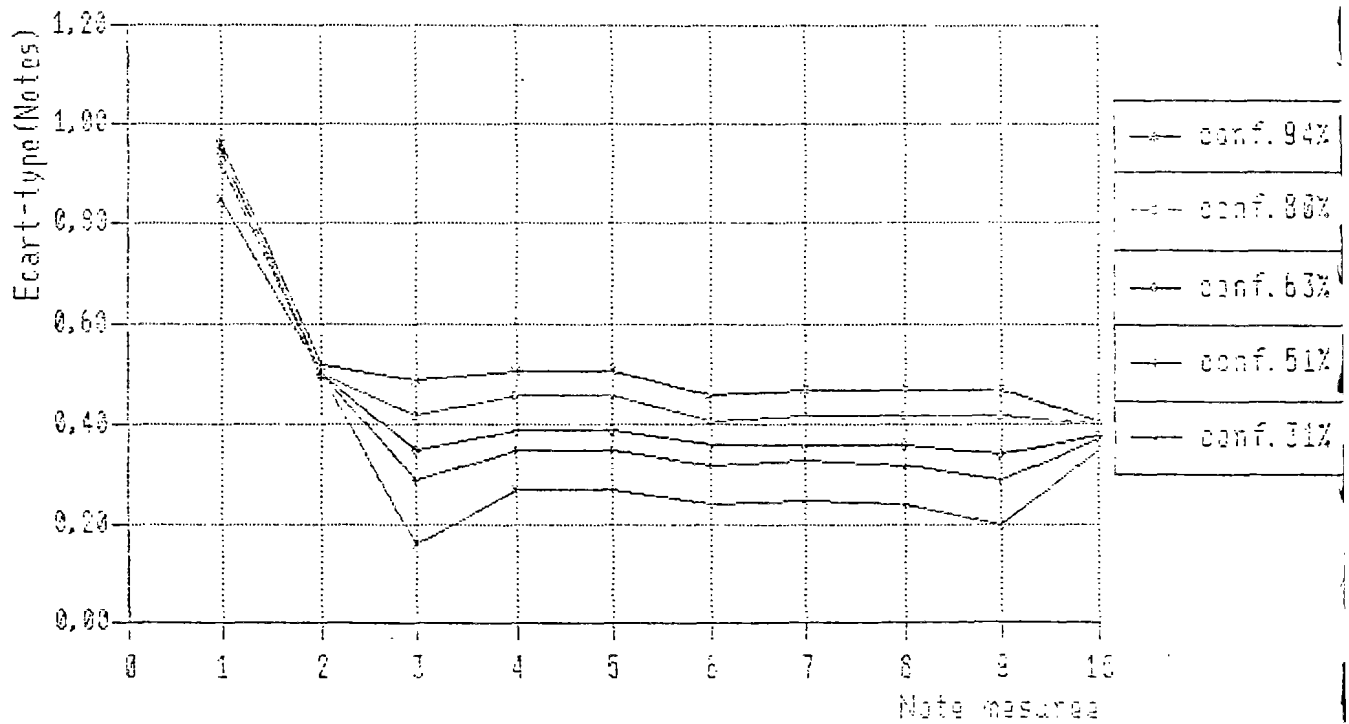
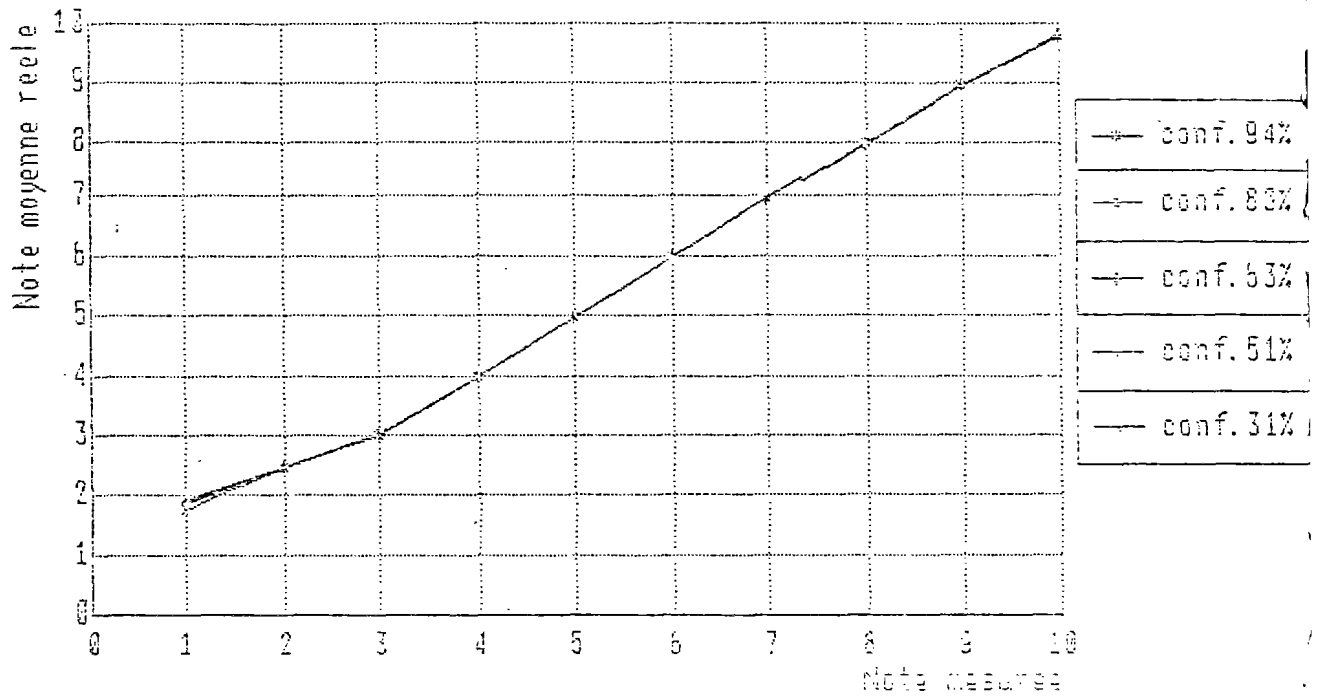
Distribution des valeur reeles en fonction des valeurs mesurees

Donnees ST - Ondes moyennes



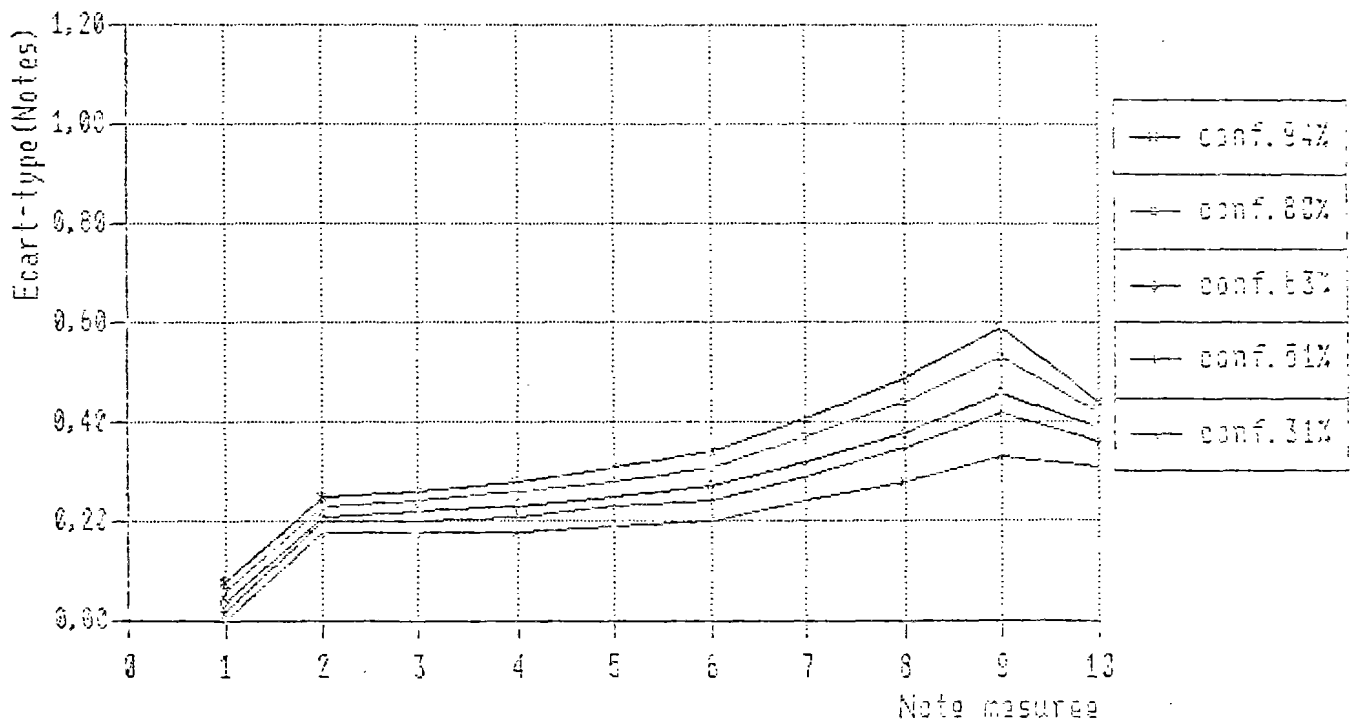
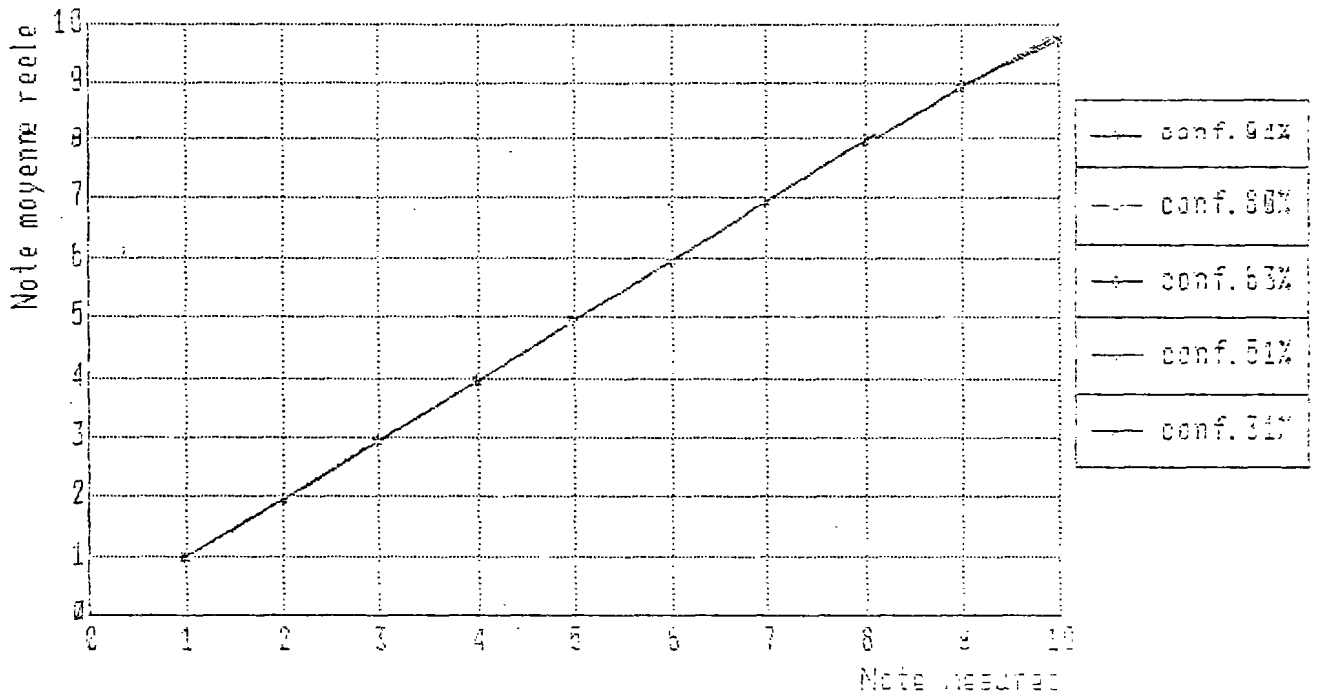
Distribution des valeurs reelles en fonction des valeurs mesurees

Donnees 57 - Grandes ondes



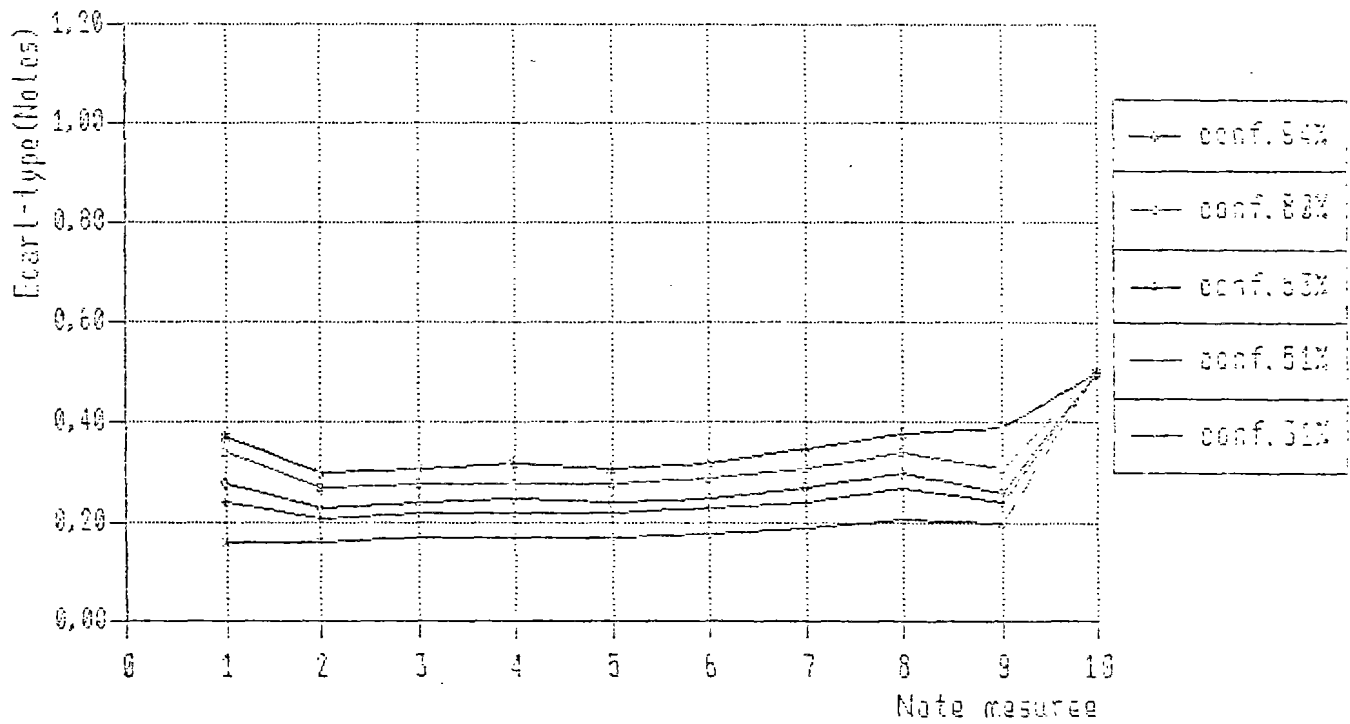
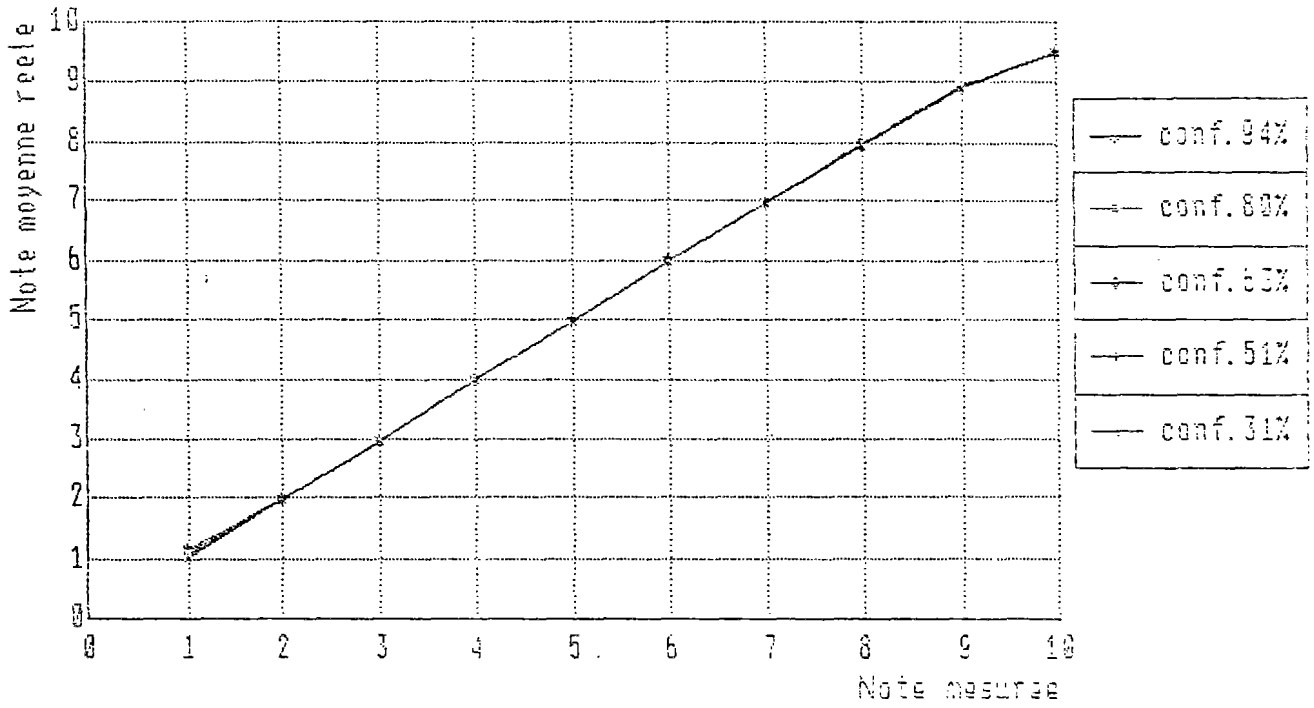
Distribution des valeurs reelles en fonction des valeurs mesurees

FI constante - Petites ondes



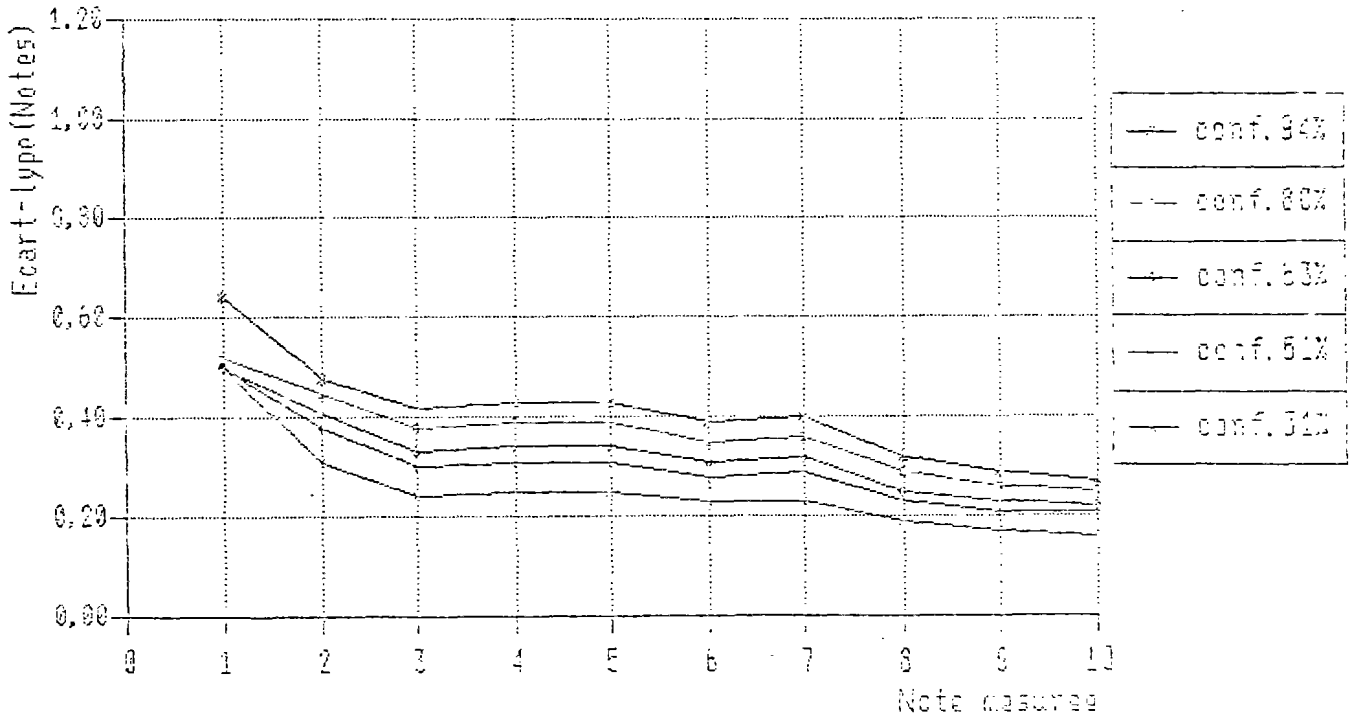
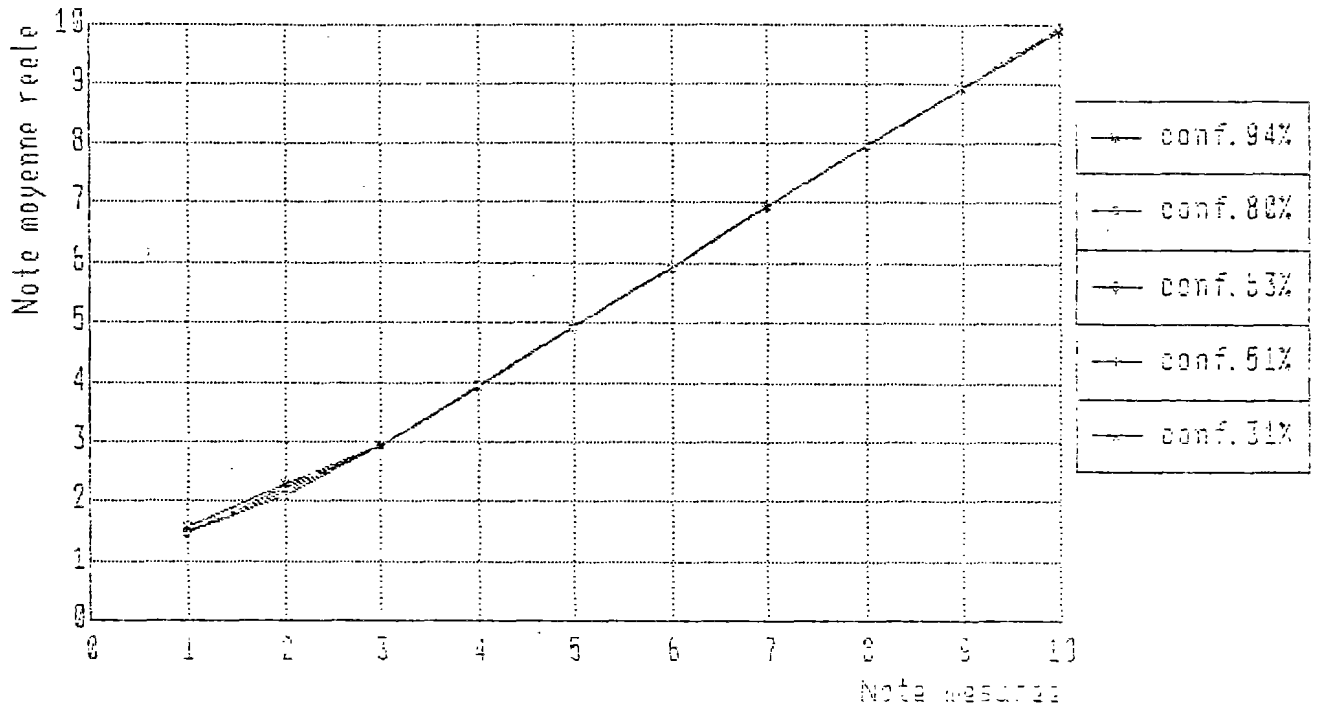
Distribution des valeurs reelles en fonction des valeurs mesurees

FT constante - Ondes moyennes



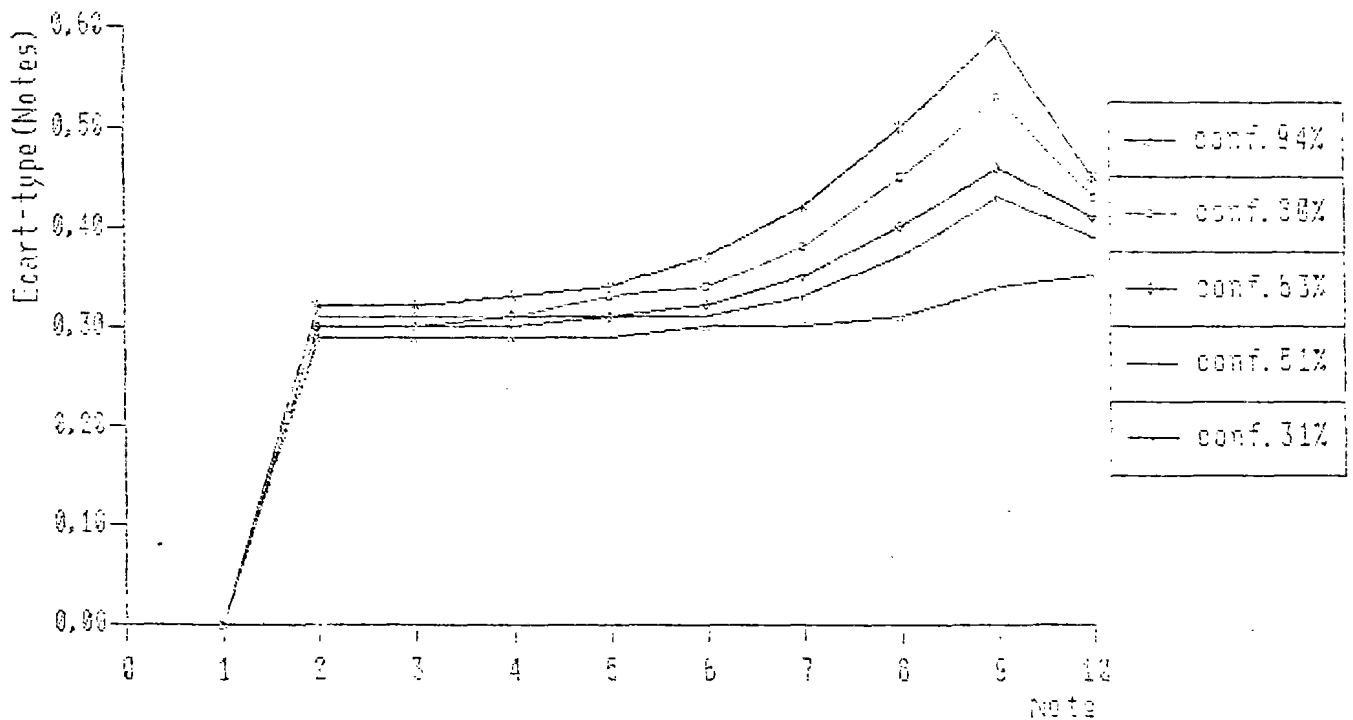
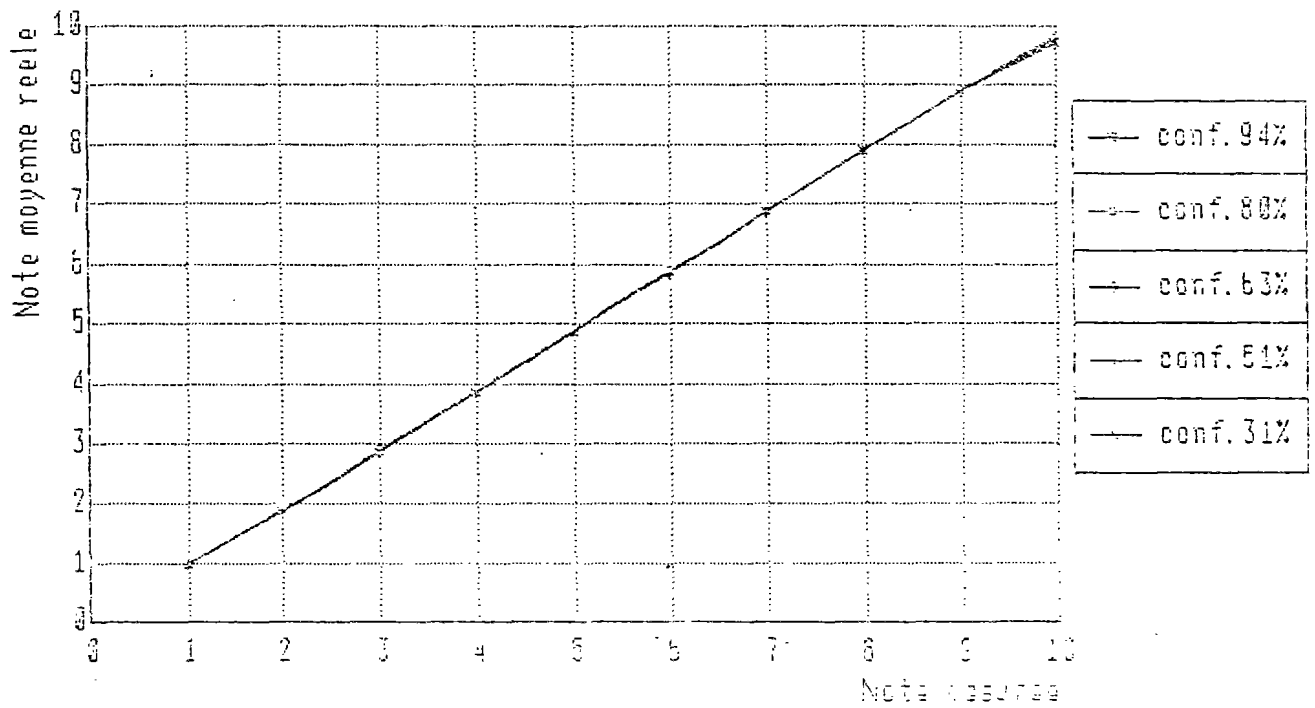
Distribution des valeurs reelles en fonction des valeurs mesurees

FT constante - Grandes ondes



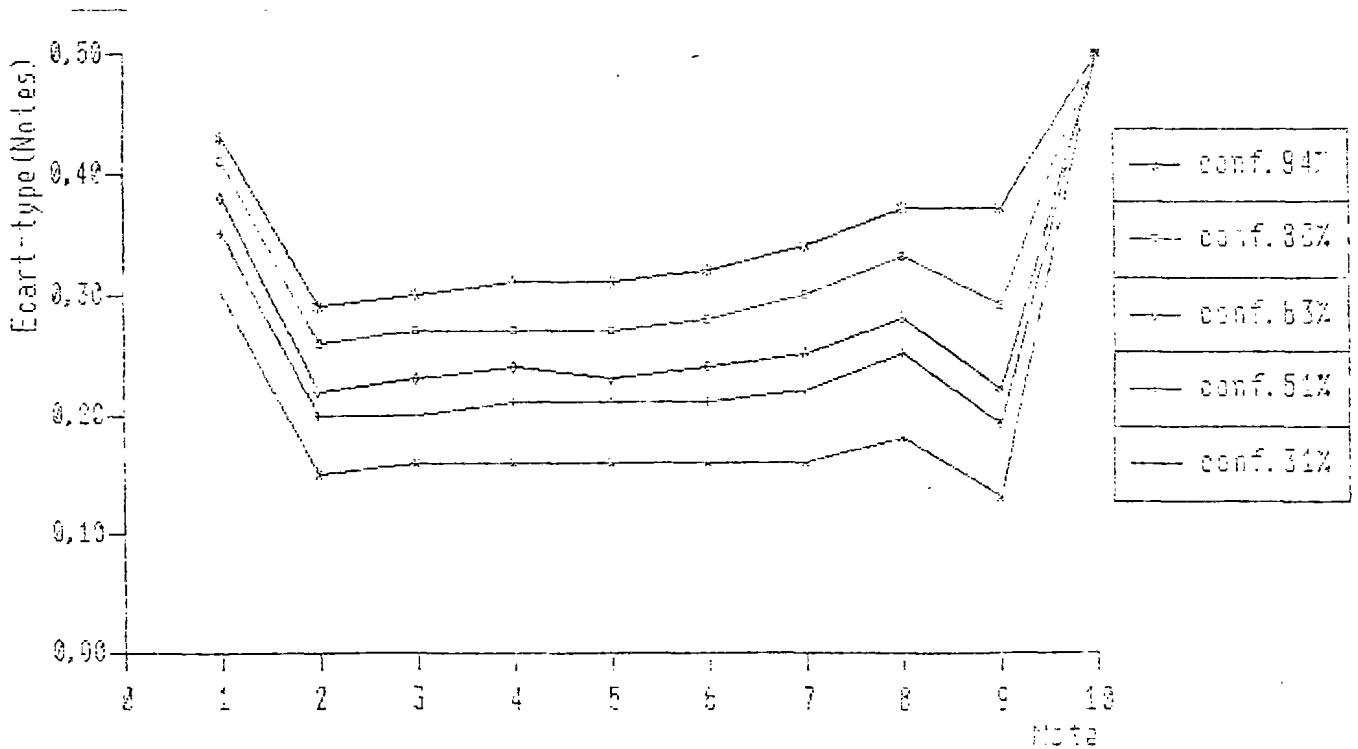
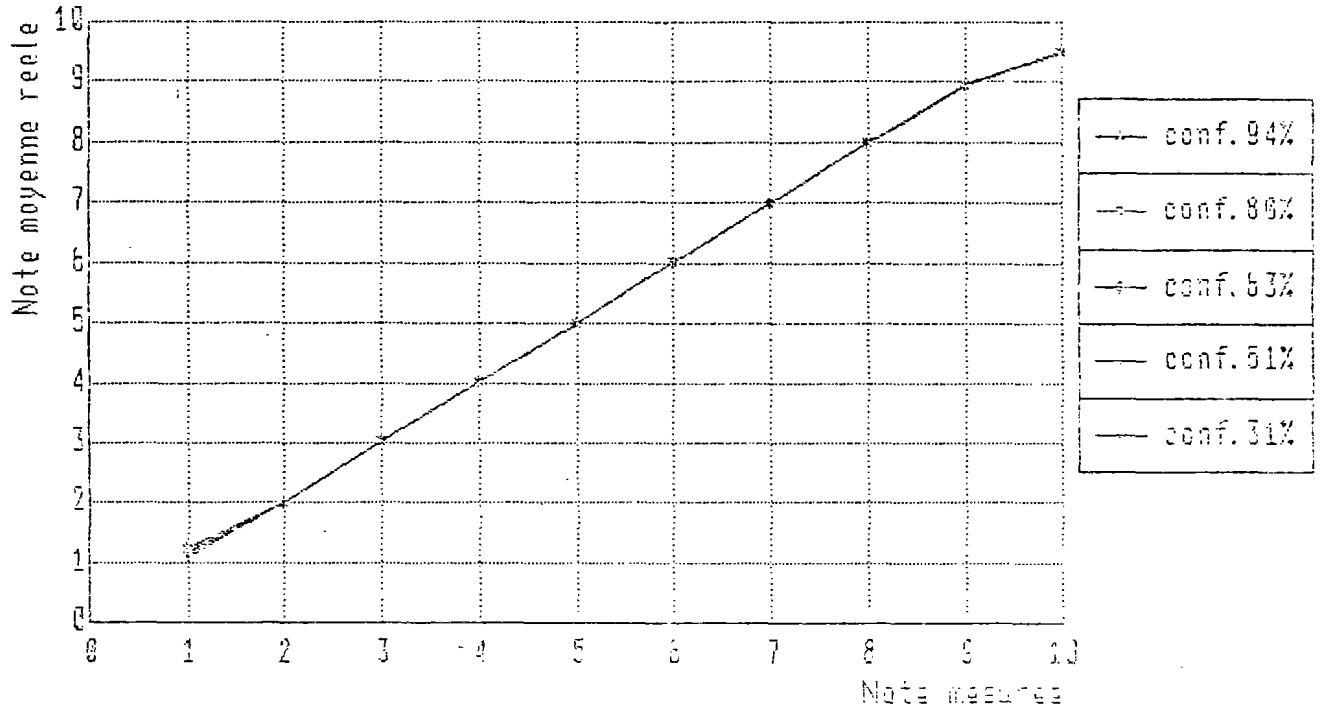
Distribution des valeurs reelles en fonction des valeurs mesurees

FT/1977 - Petites ondes



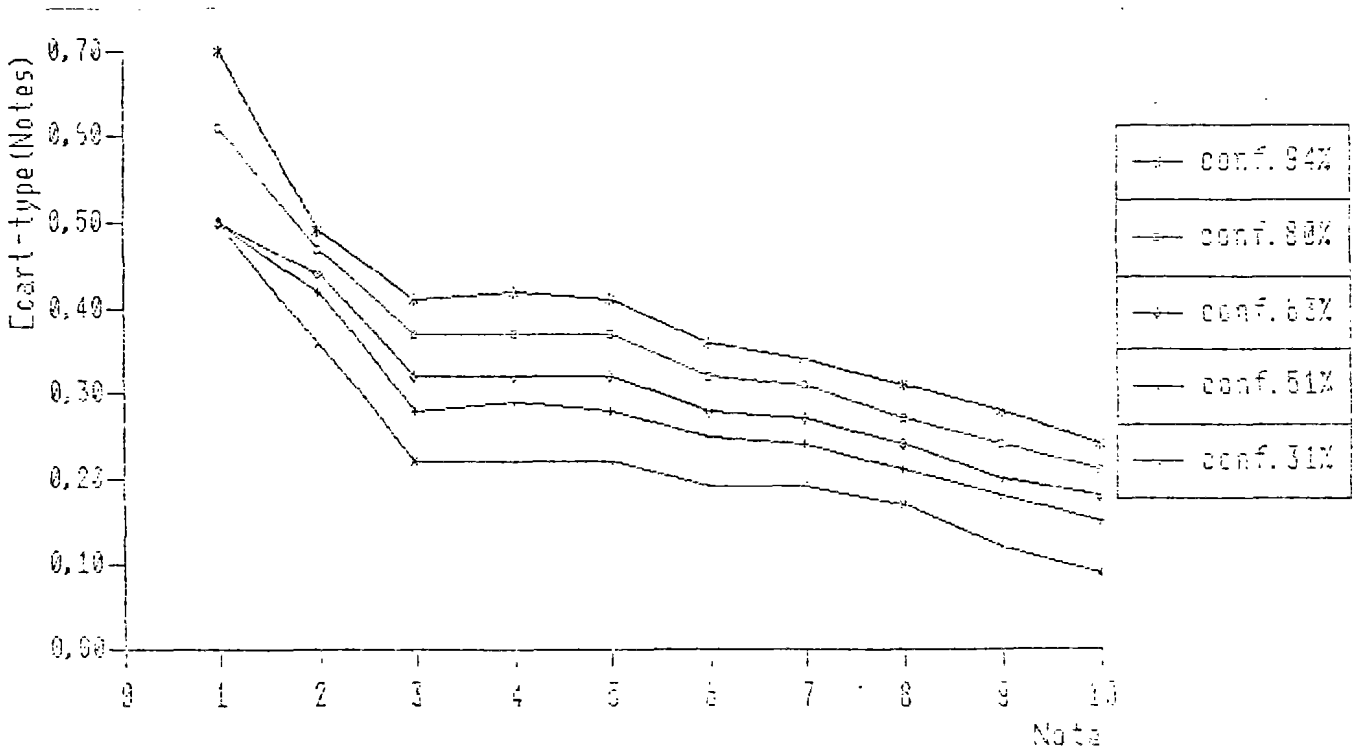
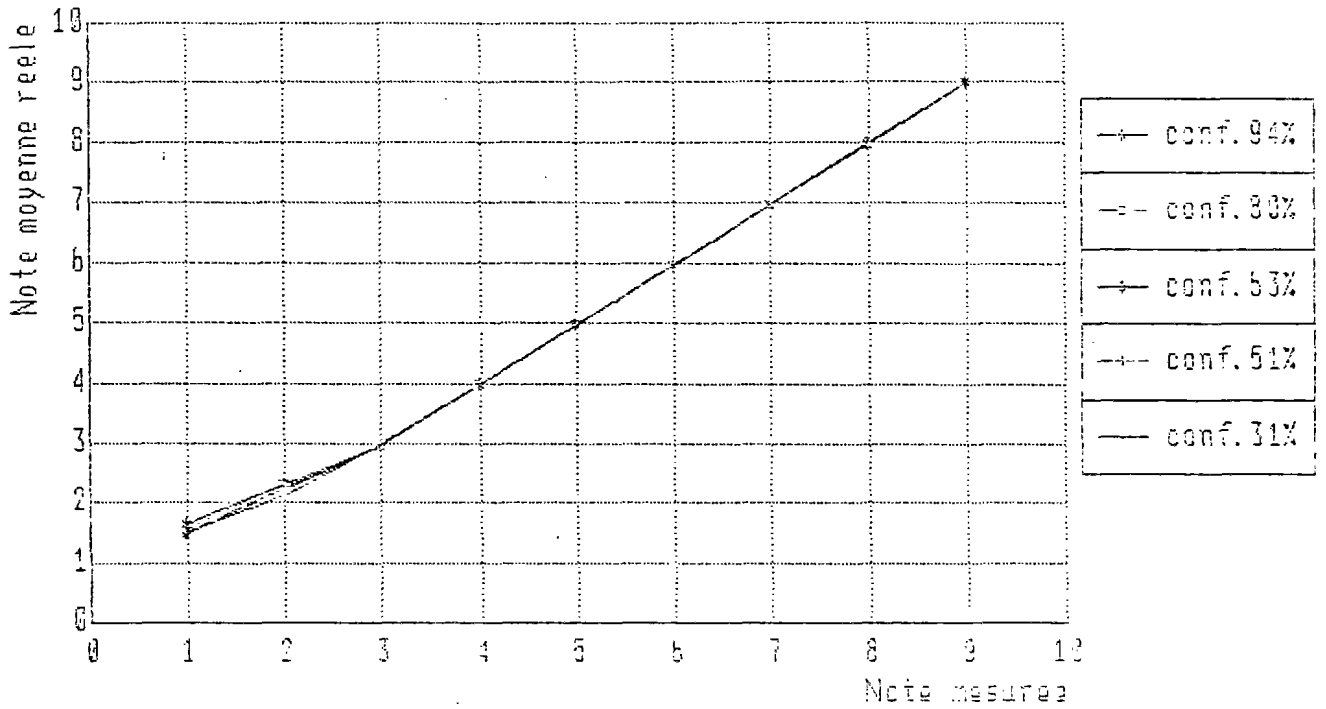
Distribution des valeurs reeles en fonction des valeurs mesurees

FT/1977 - Ondes moyennes



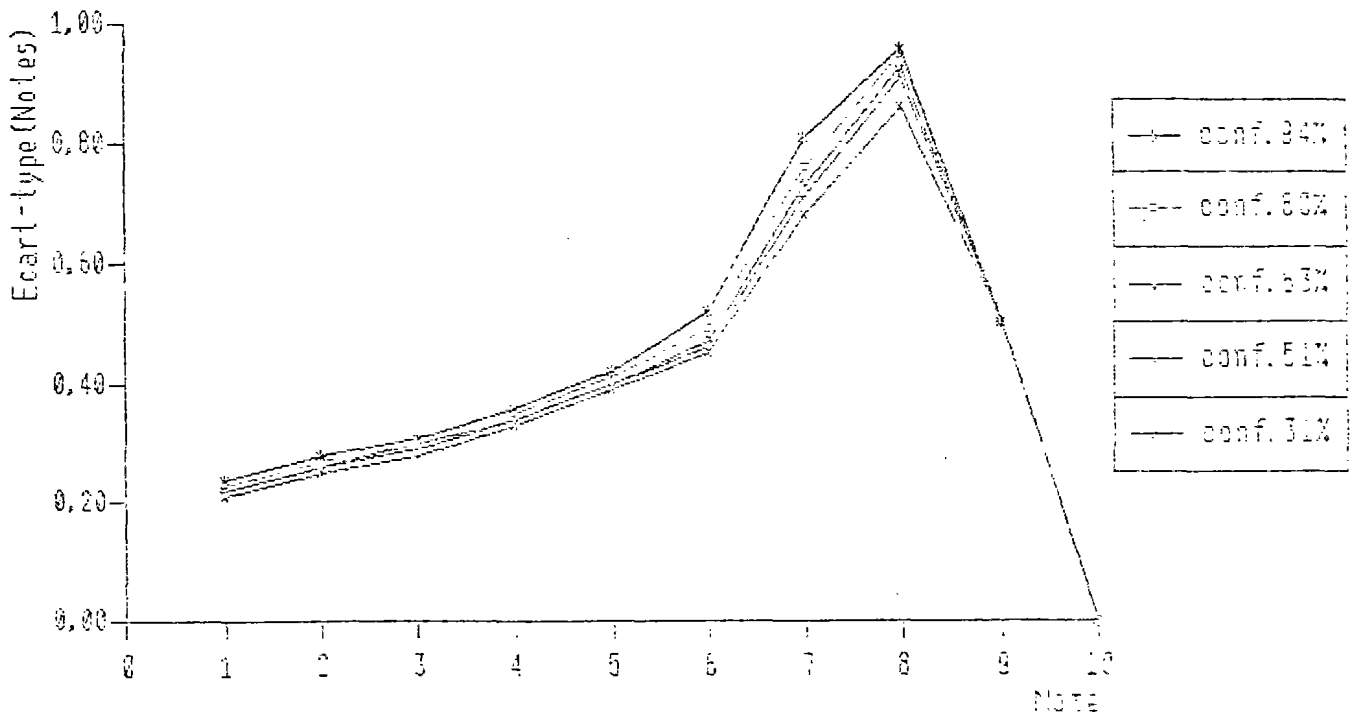
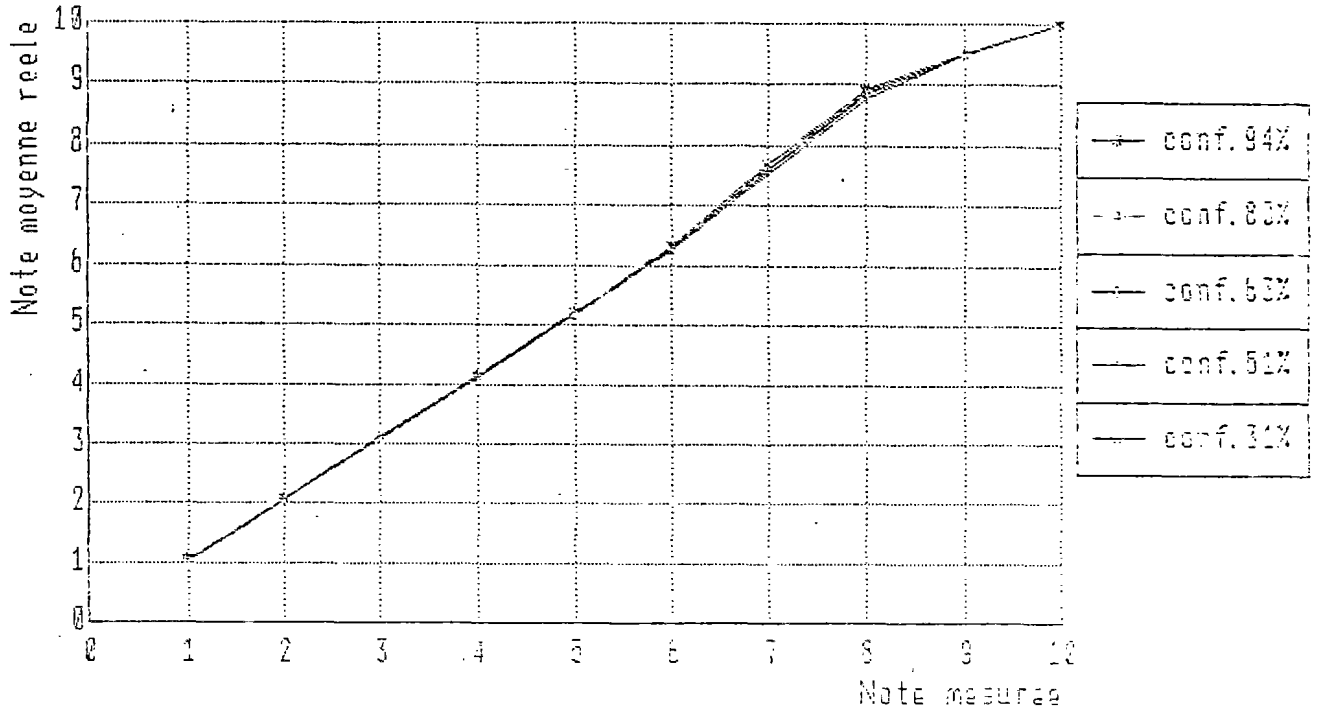
Distribution des valeurs reelles en fonction des valeurs mesurees

FT/1977 - Grandes ondes



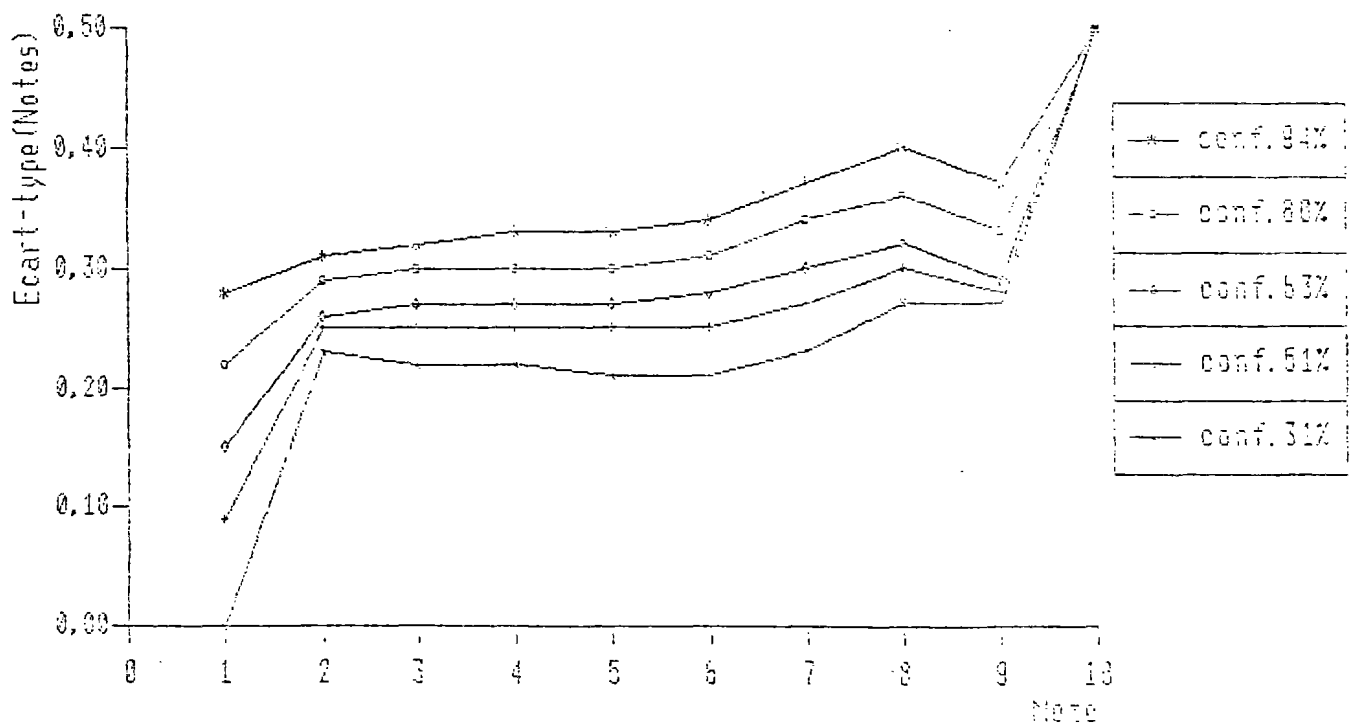
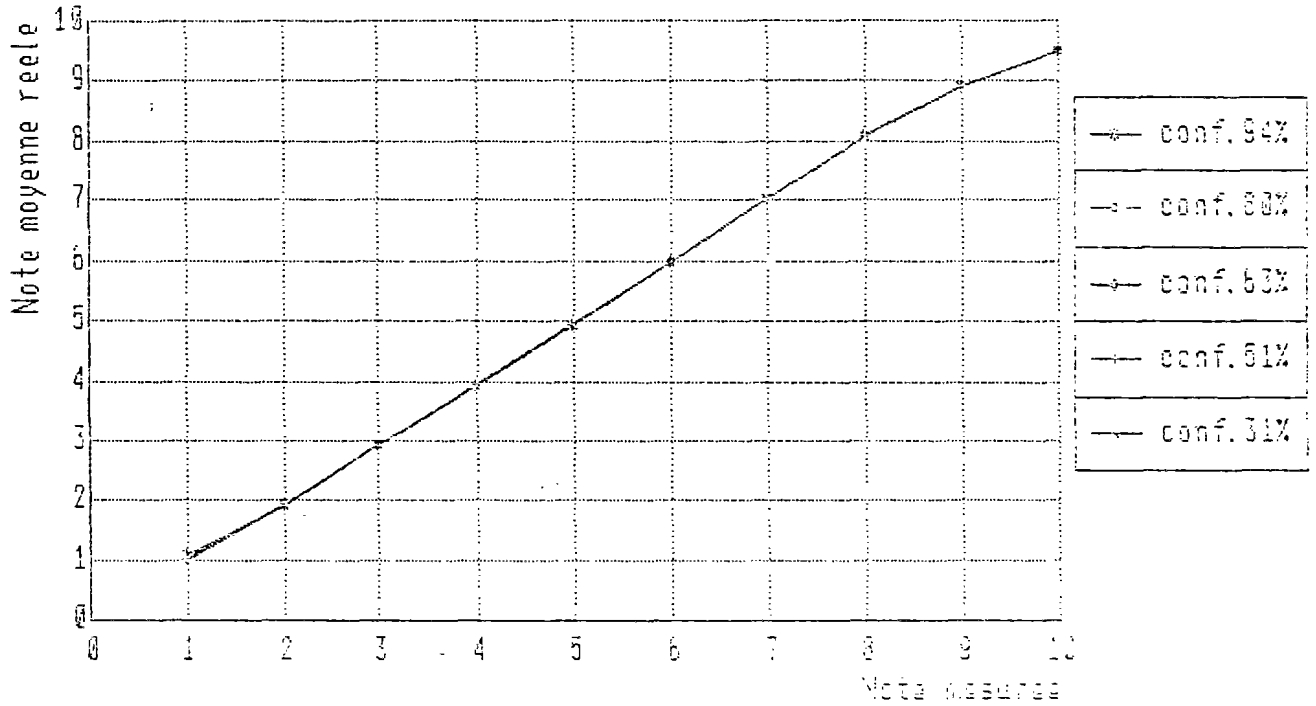
Distribution des valeurs reelles en fonction des valeurs mesurees

FT/1982 - Petites ondes



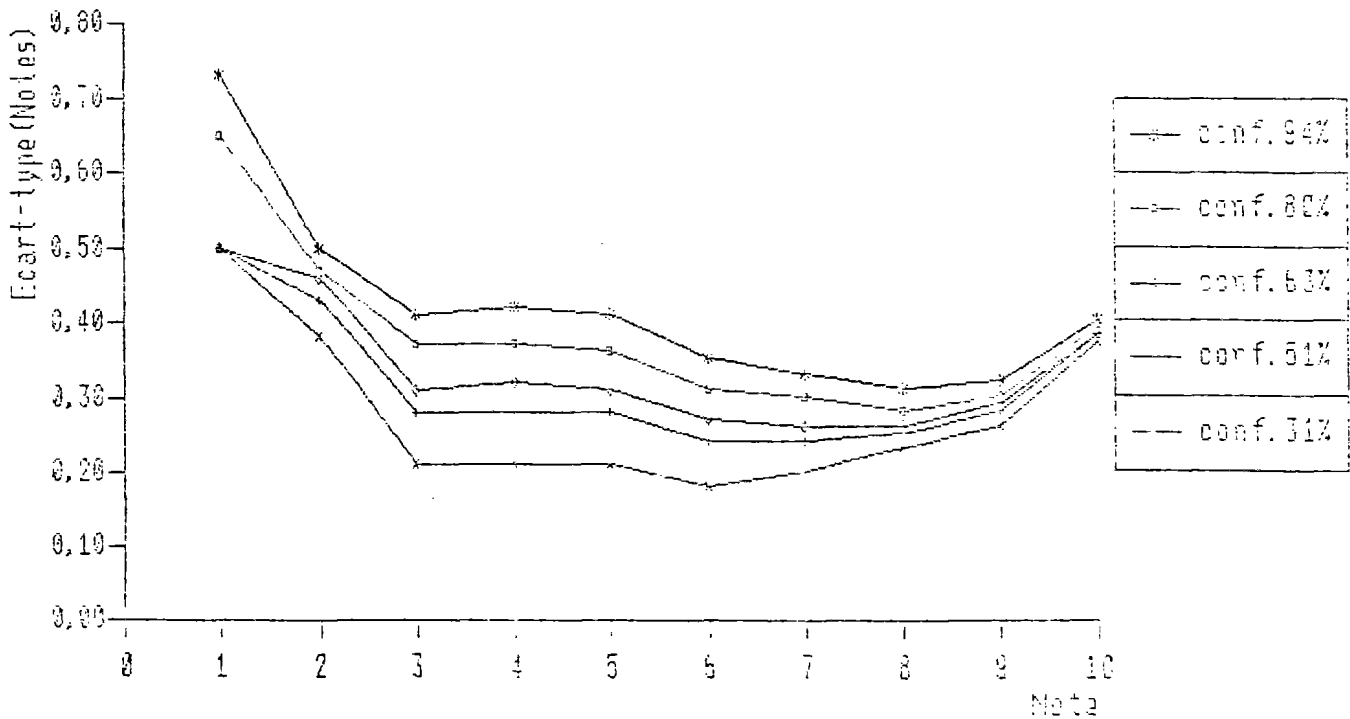
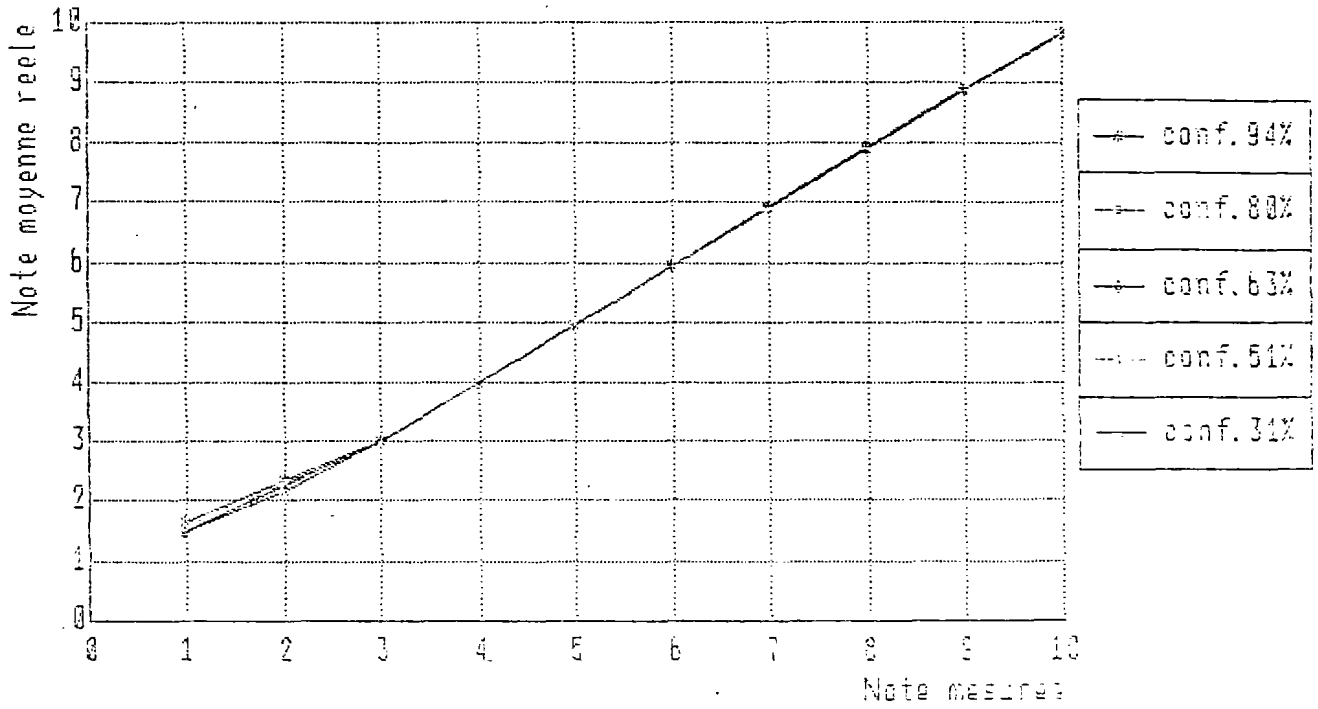
Distribution des valeurs reelles en fonction des valeurs mesurees

FT/1982 - Ondes moyennes



Distribution des valeurs reelles en fonction des valeurs mesurees

FT/1982 - Grandes ondes

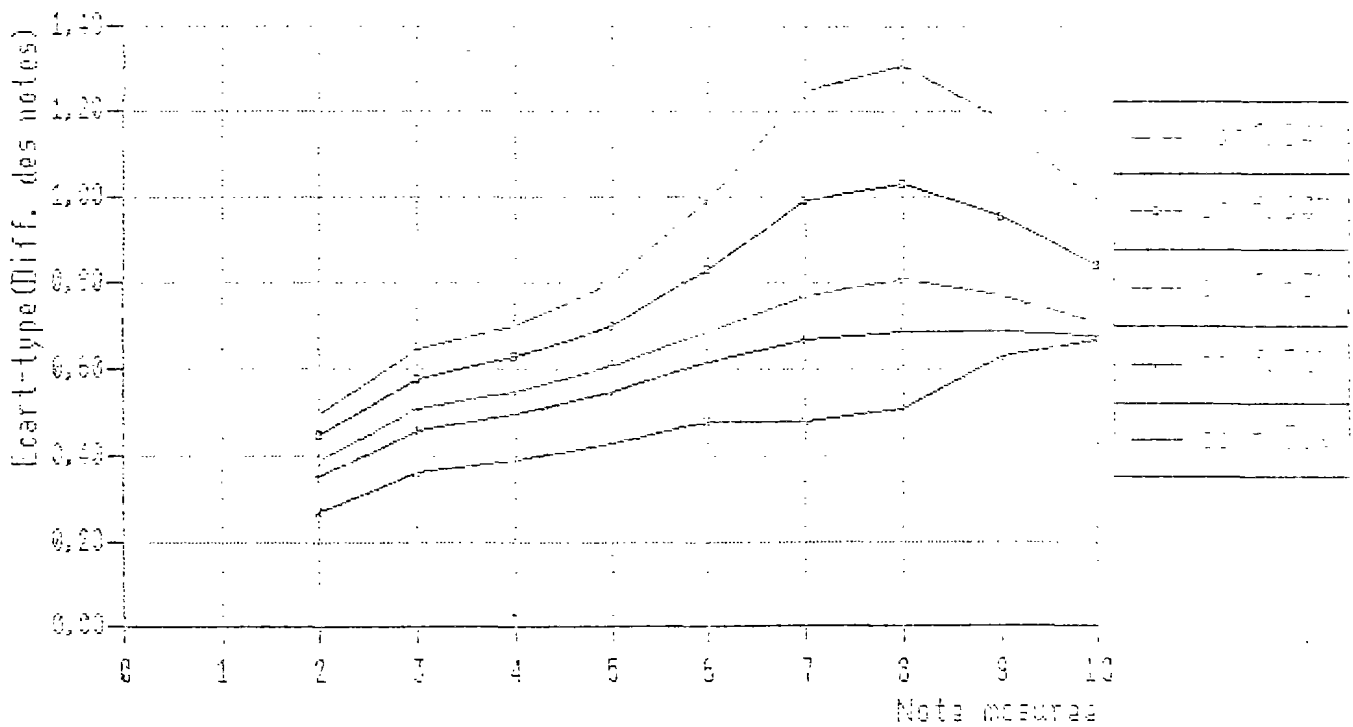
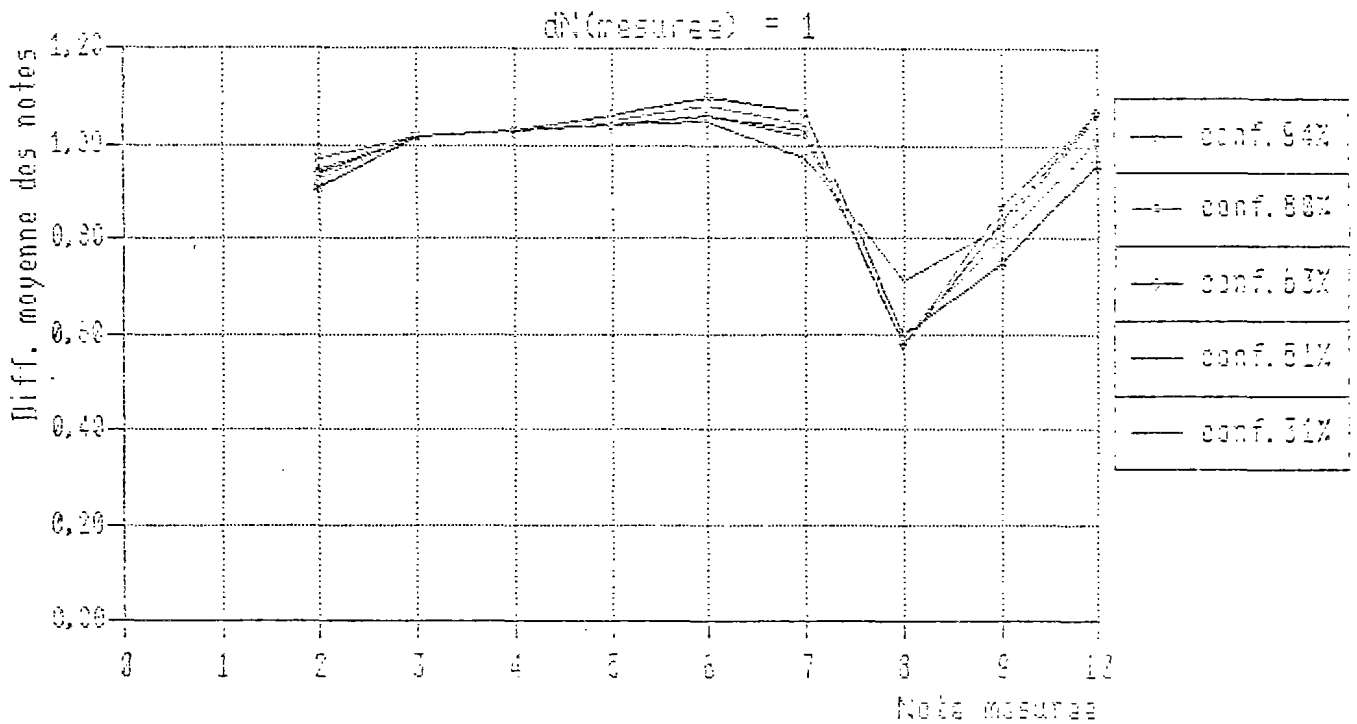


ANNEXE I

8. Distributions des différences des notes mesures et réelles (figures) -
(§ 3.5.4.)

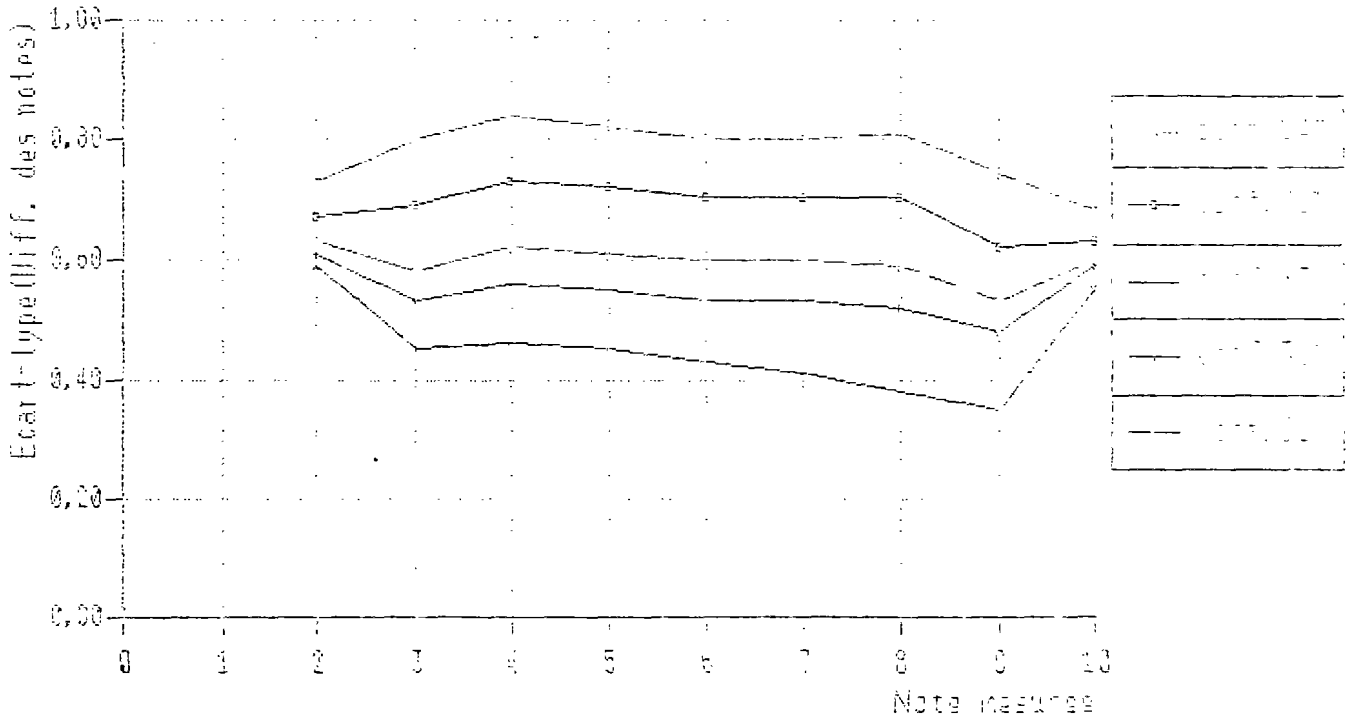
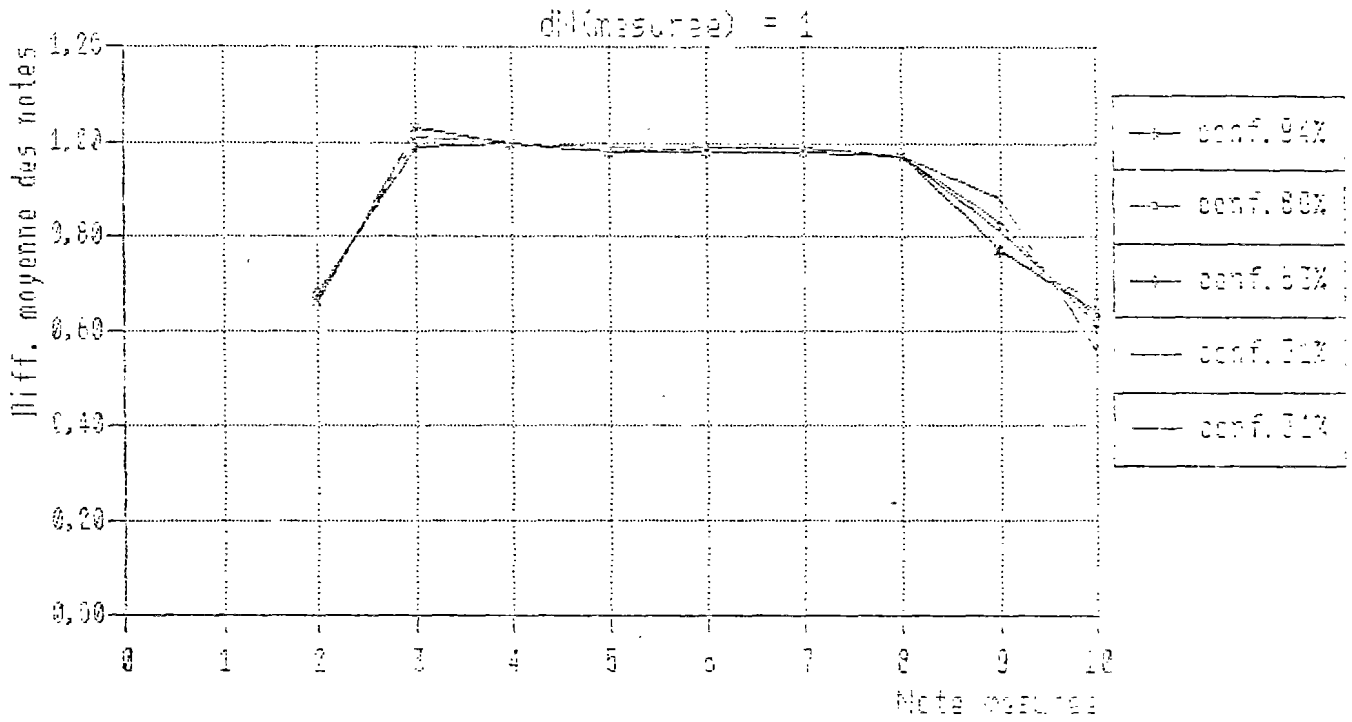
Distribution des valeurs réelles en fonction des valeurs mesurées

Données BDR - Petites ondes



Distribution des valeurs reeles en fonction des valeurs mesurees

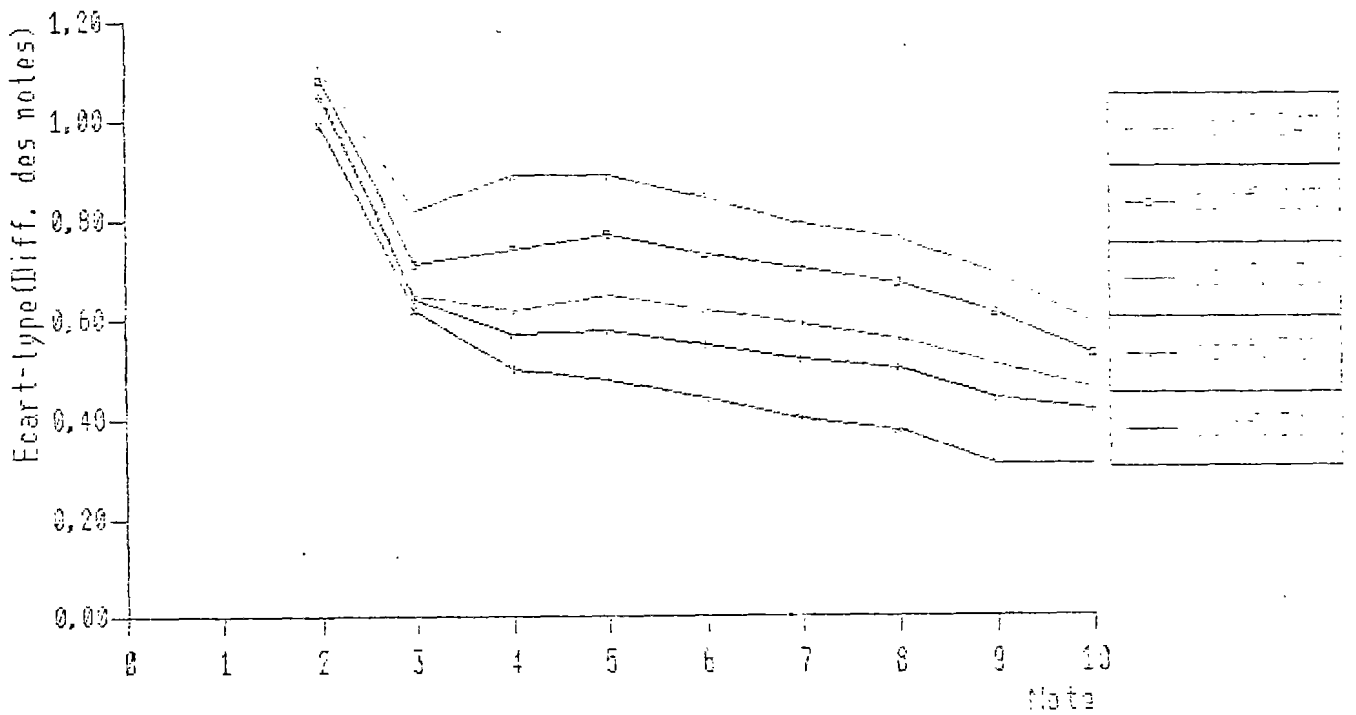
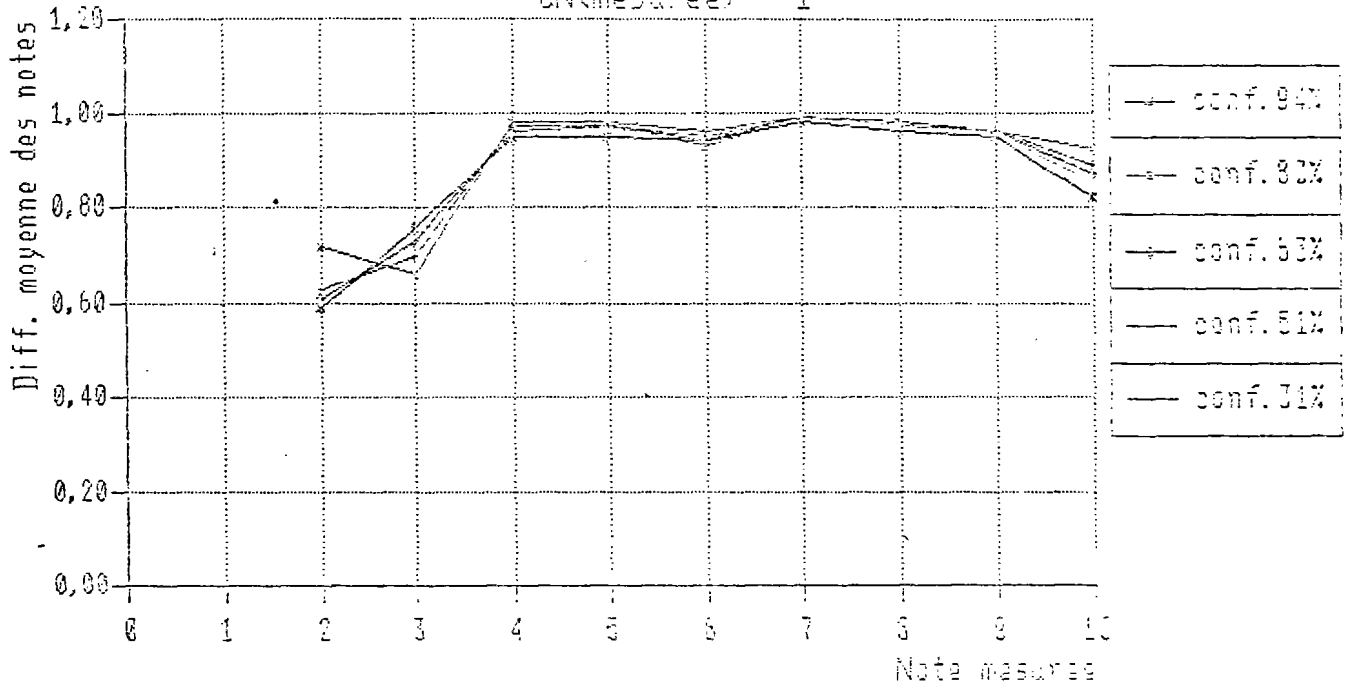
Donnees BDR - Ondes moyennes



Distribution des valeurs reelles en fonction des valeurs mesurees

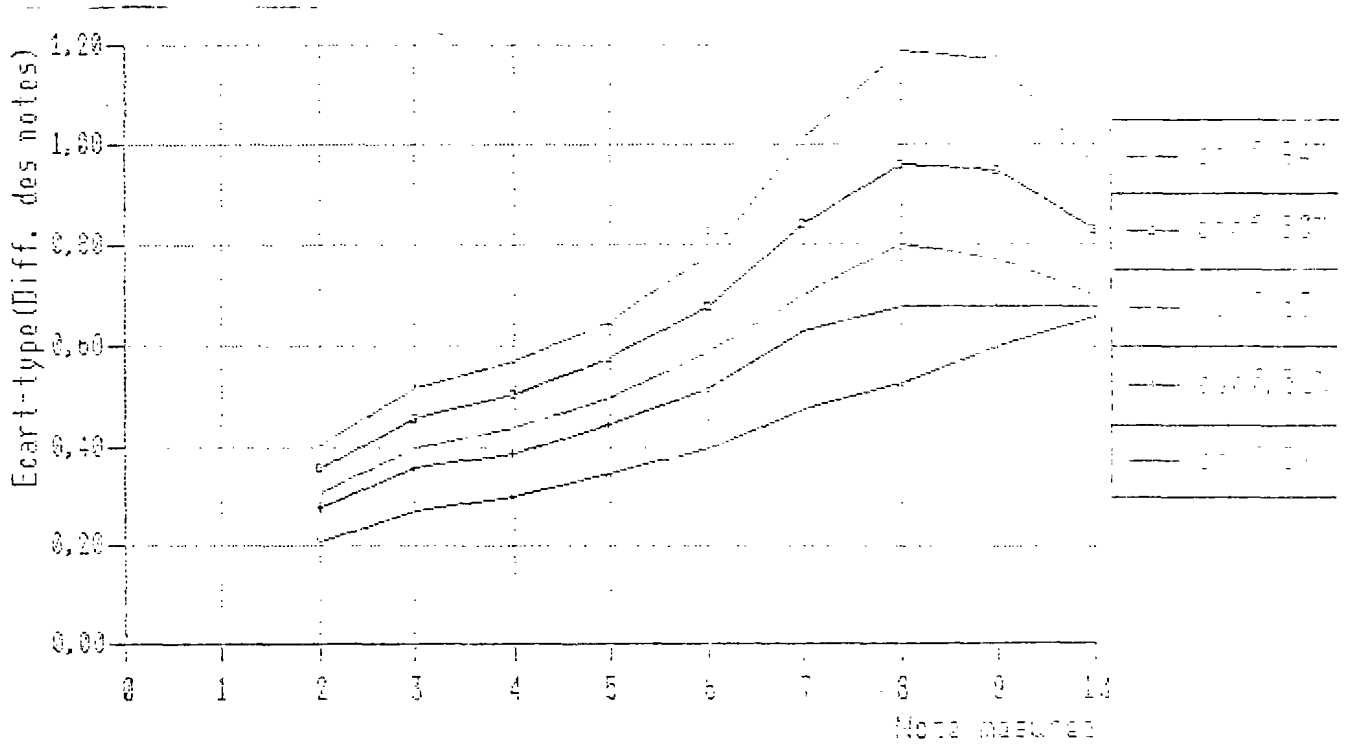
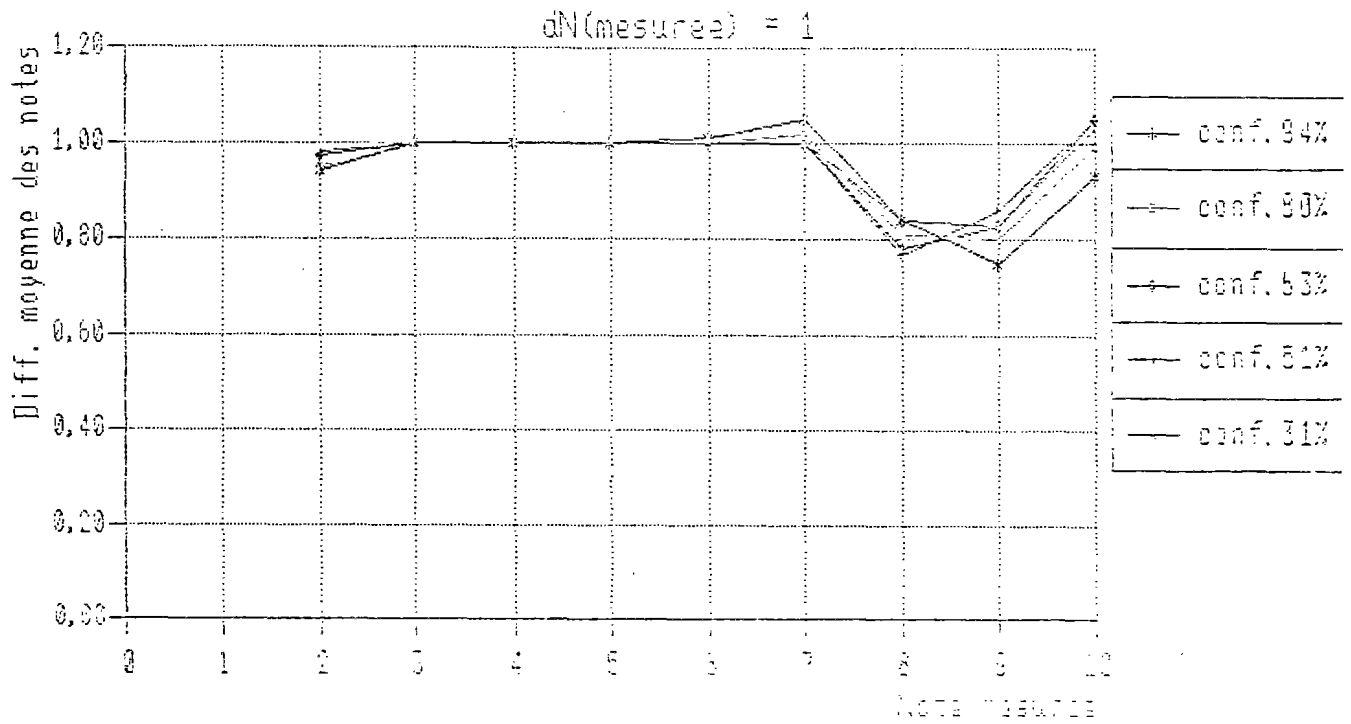
Donnees BDR - Grandes ondes

$$dN(\text{mesuree}) = 1$$



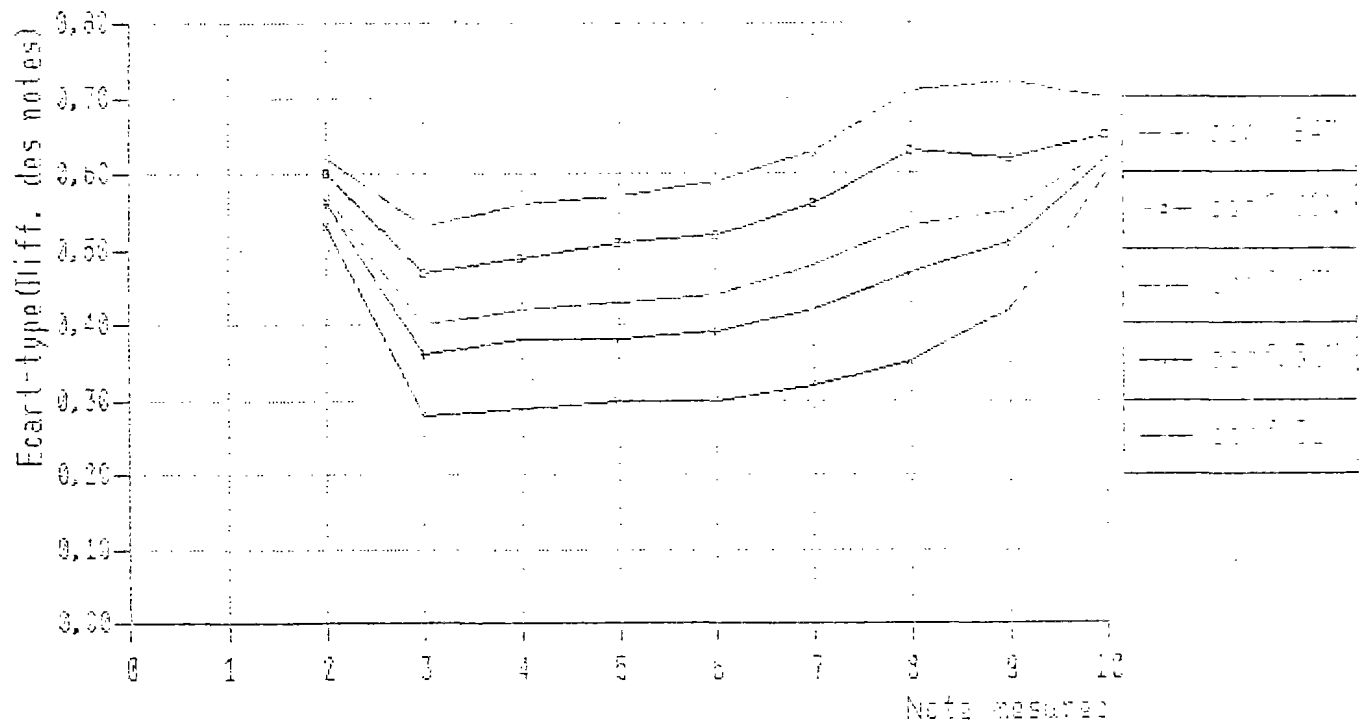
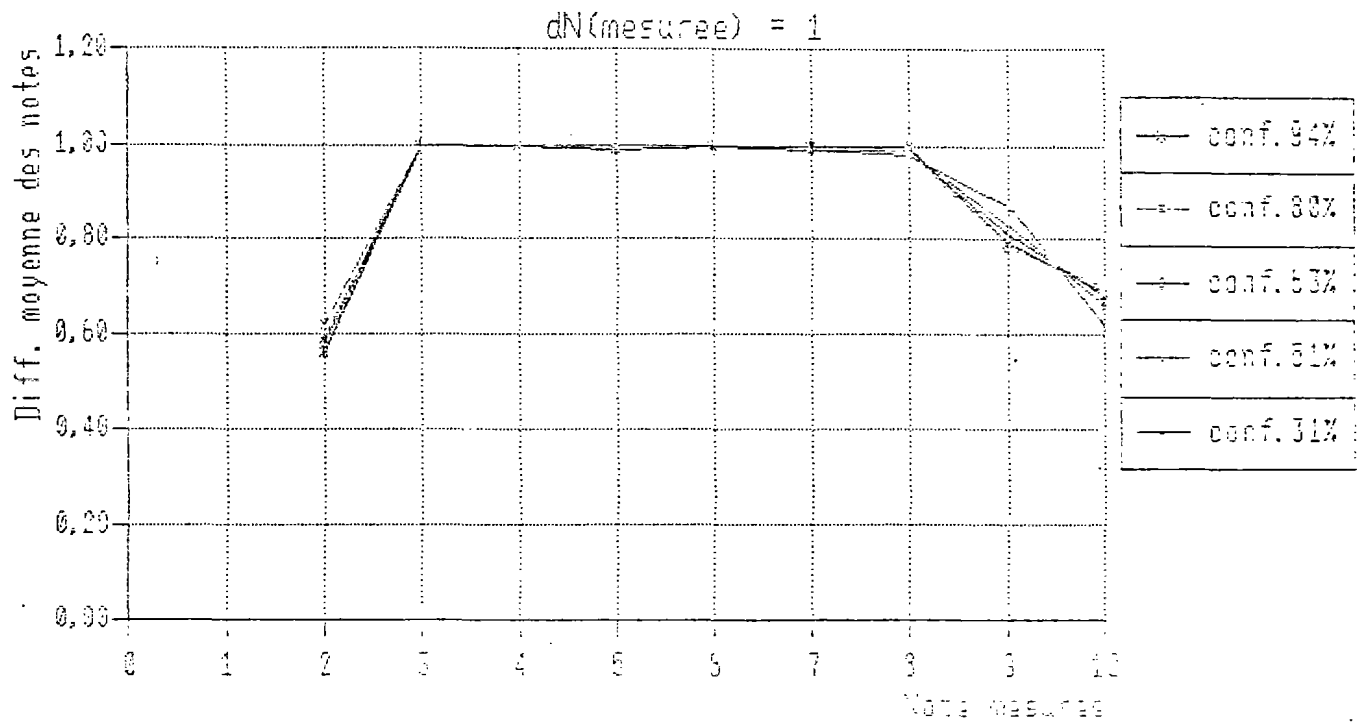
Distribution des valeurs reelles en fonction des valeurs mesurees

Donnees ST - Petites ondes



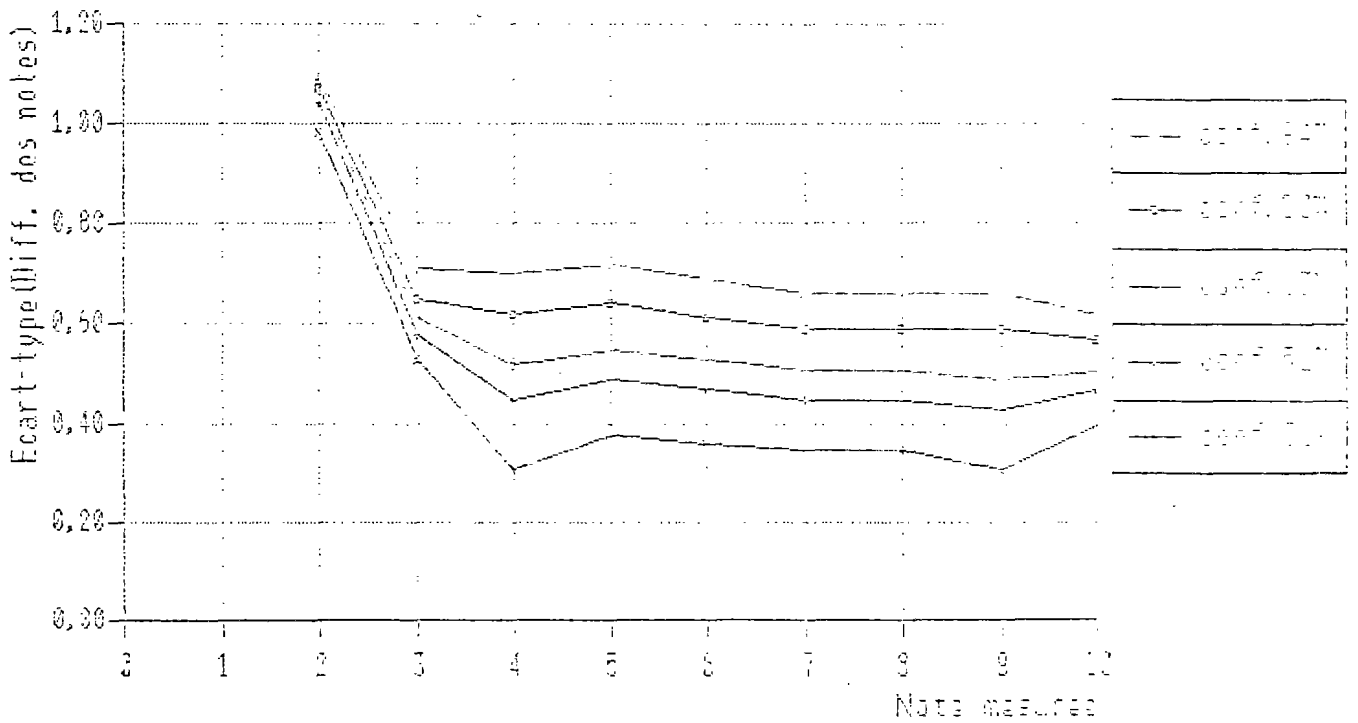
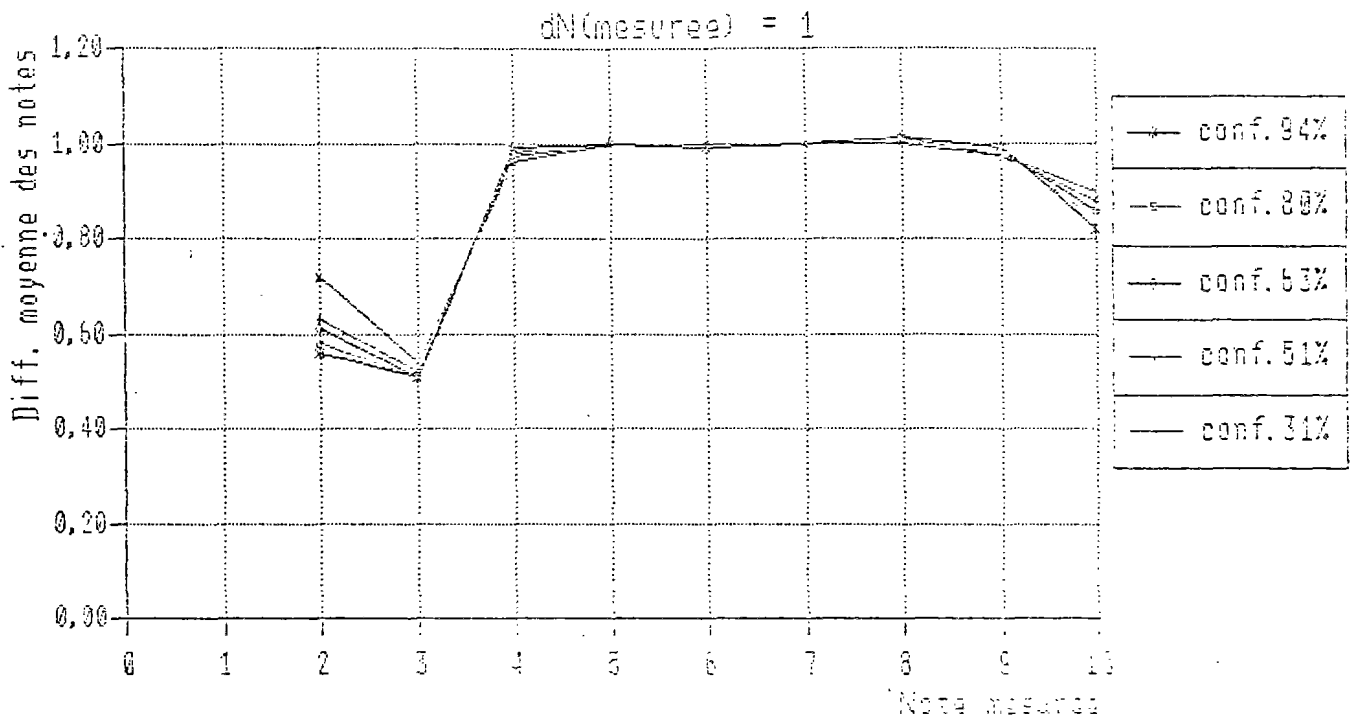
Distribution des valeur reeles en fonction des valeurs mesurees

Donnees ST - Ondes moyennes



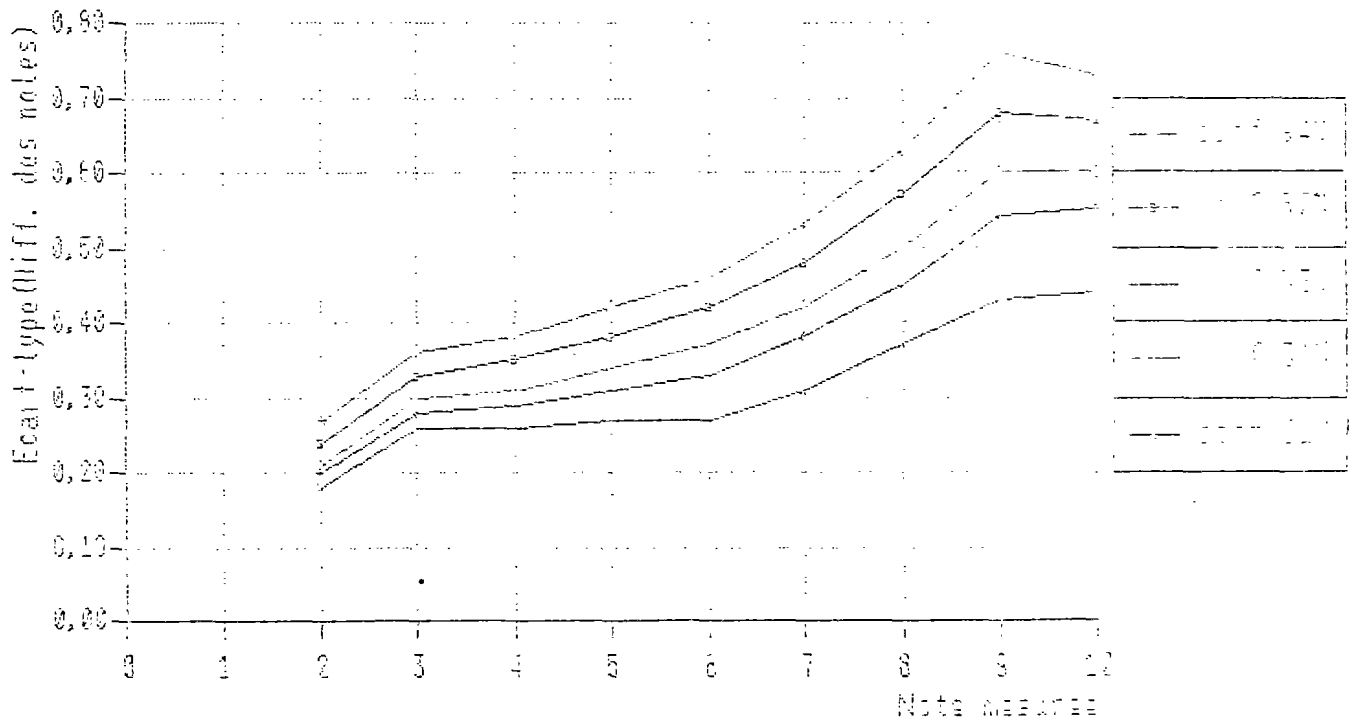
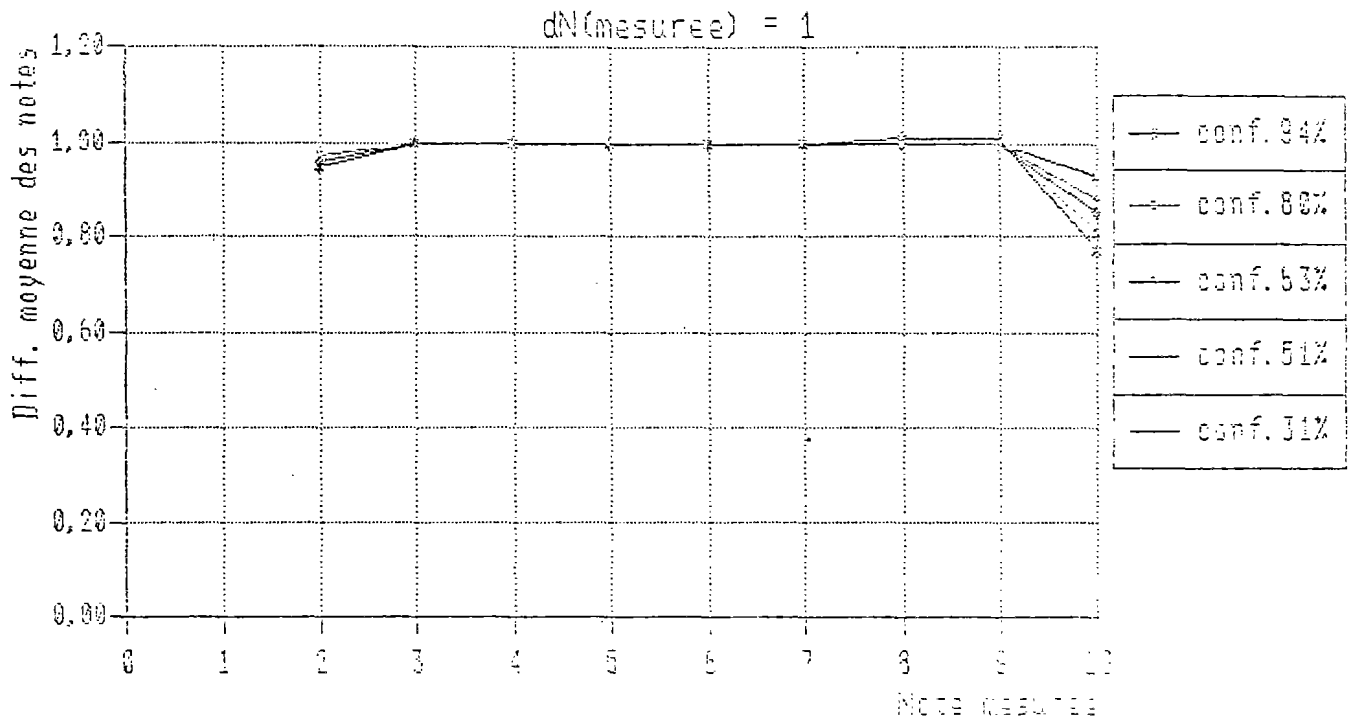
Distribution des valeurs reelles en fonction des valeurs mesurees

Donnees ST - Grandes ondes



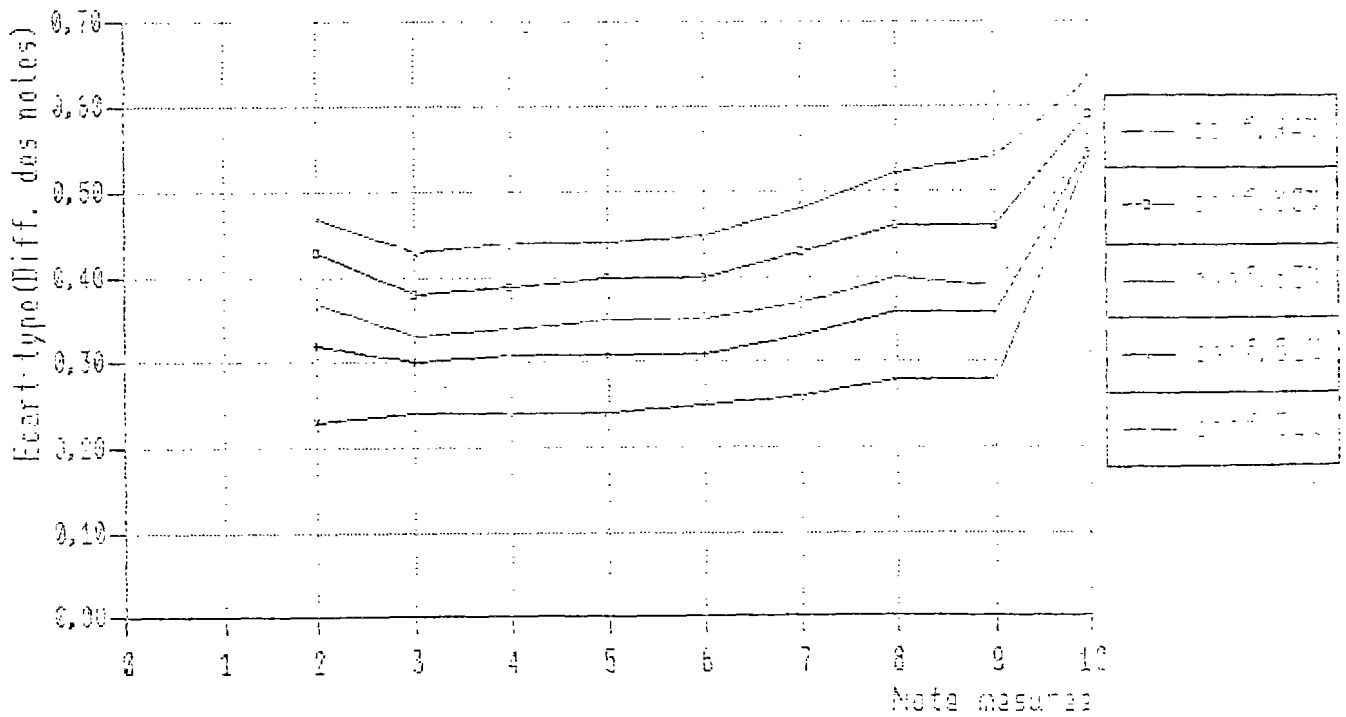
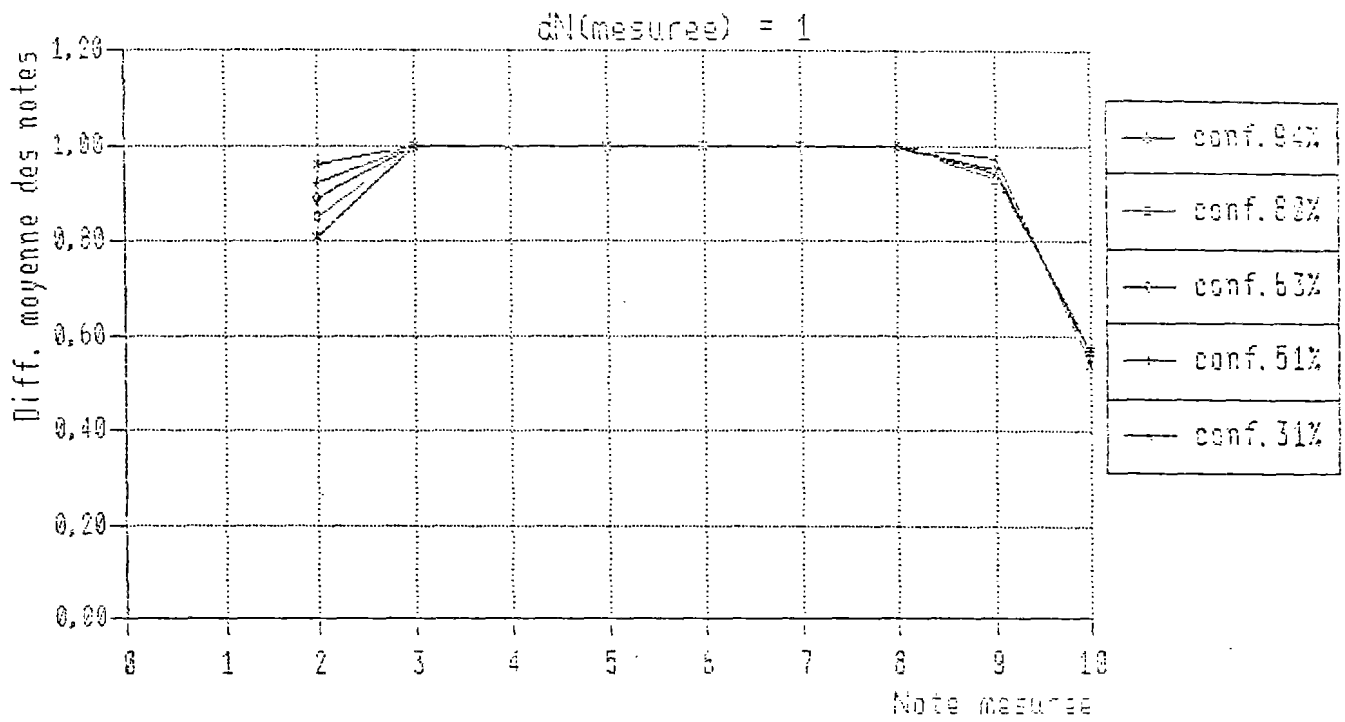
Distribution des valeurs reelles en fonction des valeurs mesurees

FT constante - Petites ondes



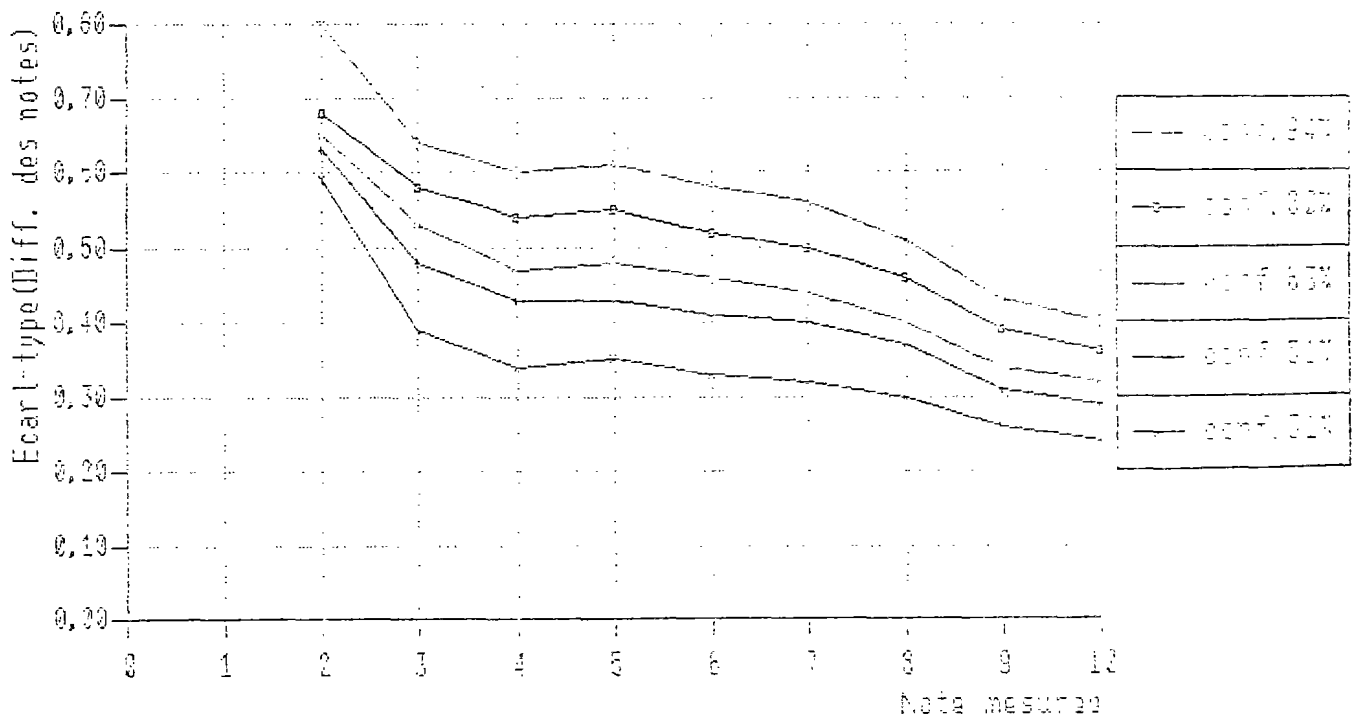
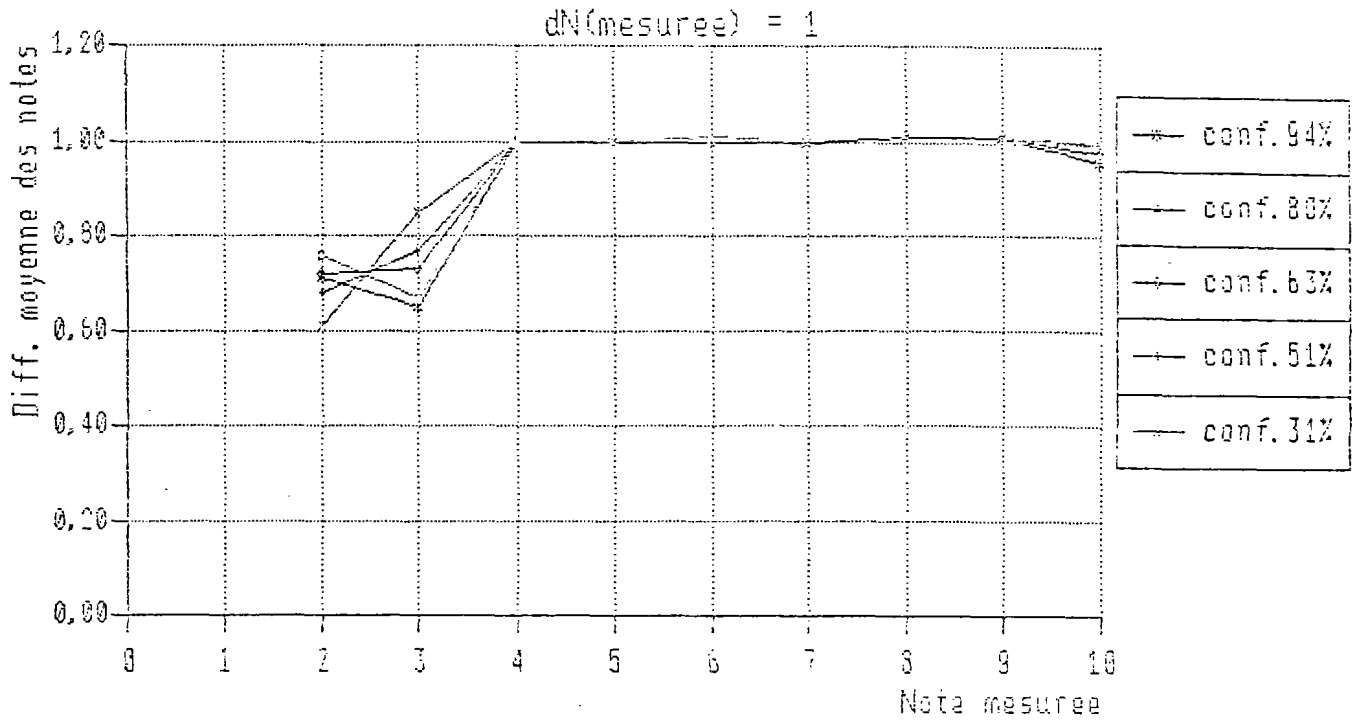
Distribution des valeurs réelles en fonction des valeurs mesurées

FT constante - Ondes moyennes



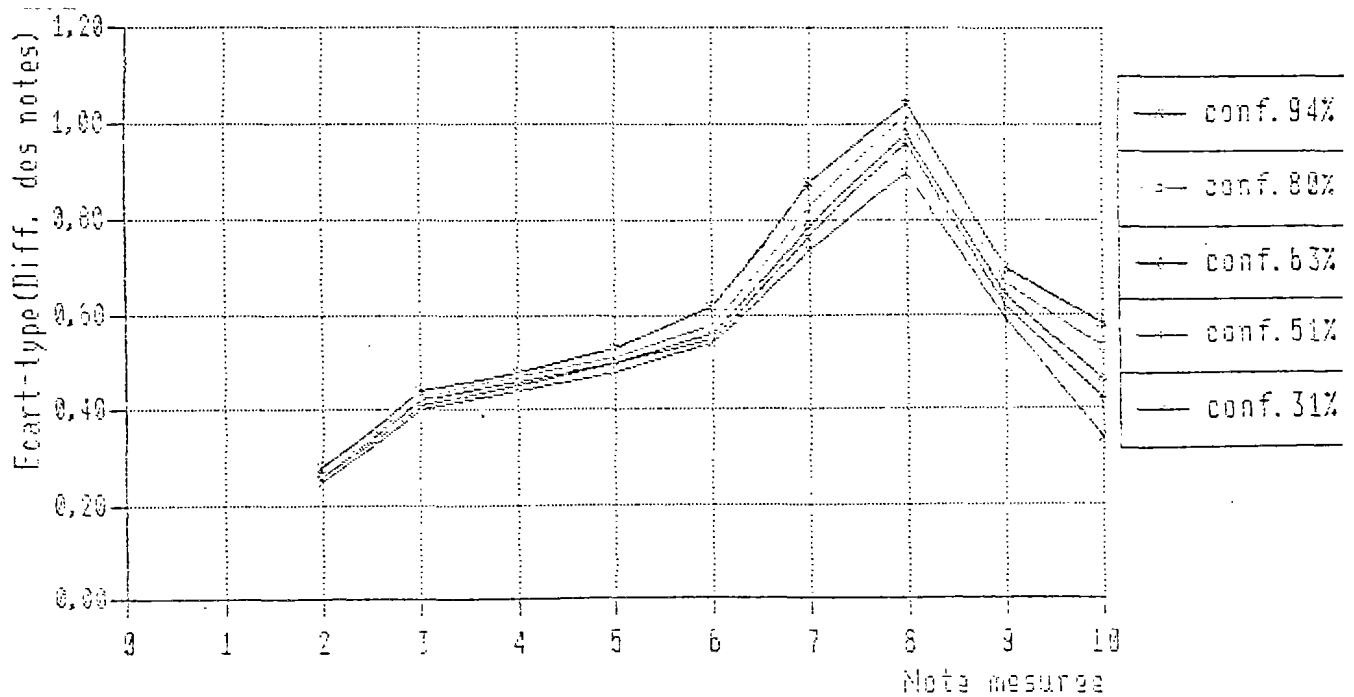
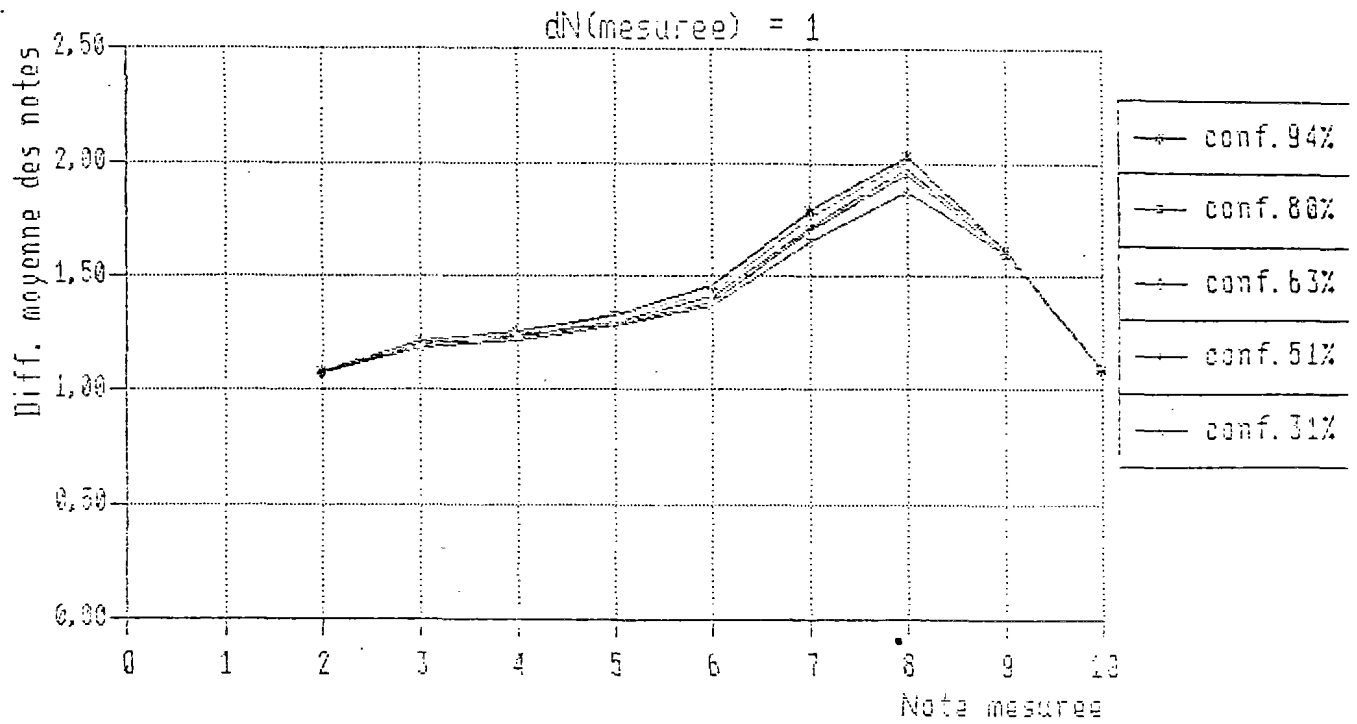
Distribution des valeurs reelles en fonction des valeurs mesurees

FT constante - Grandes ondes



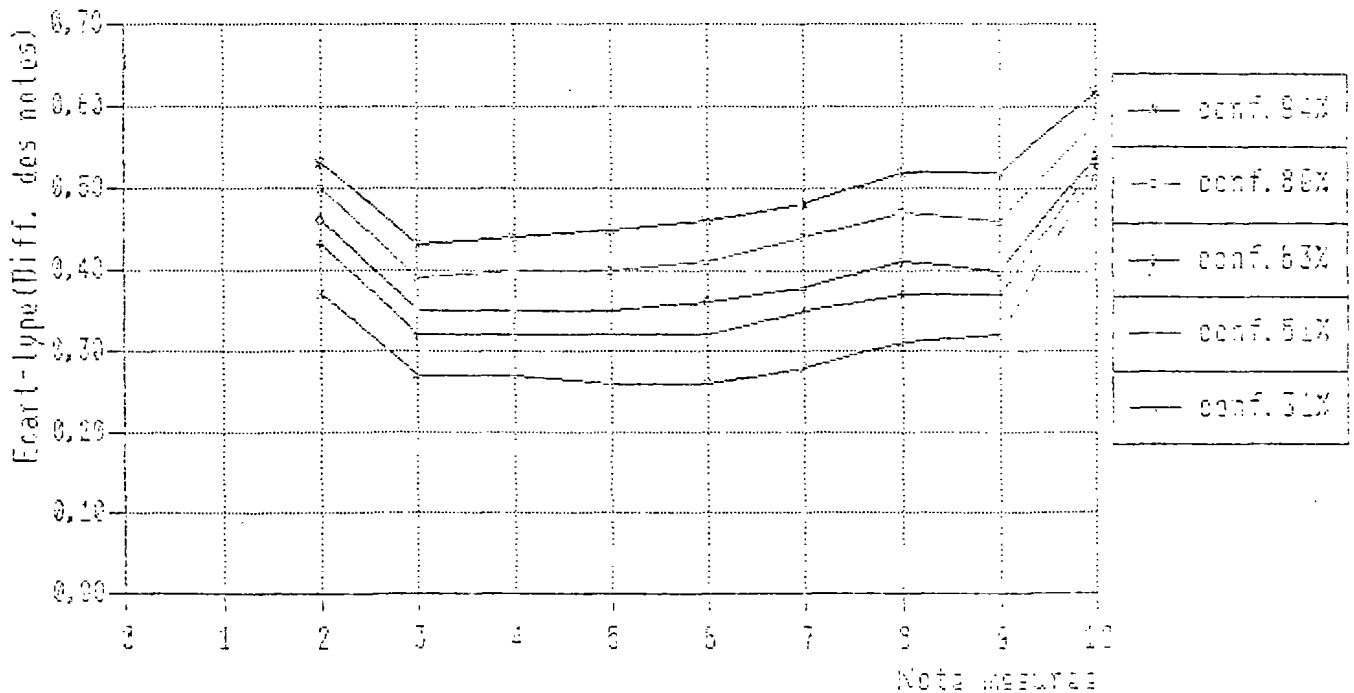
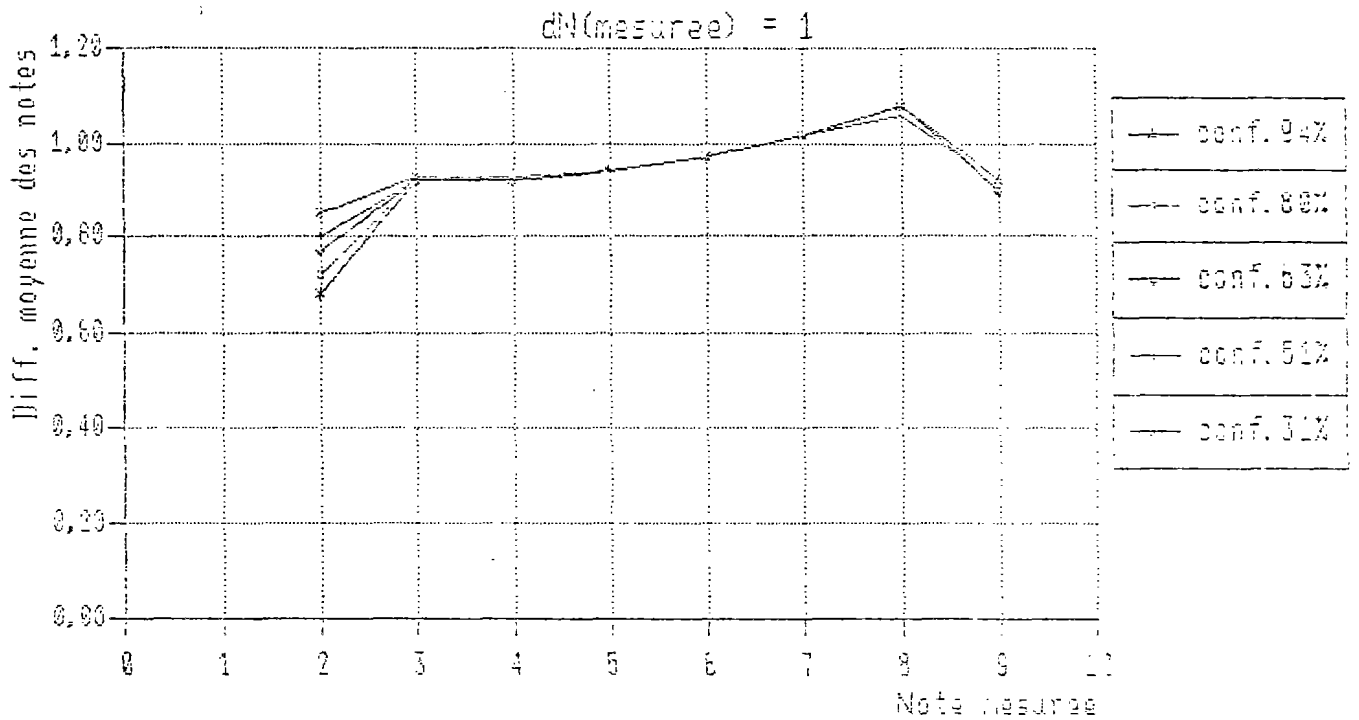
Distribution des valeurs réelles en fonction des valeurs mesurées

Comparaison 1977/1982 - Petites ondes

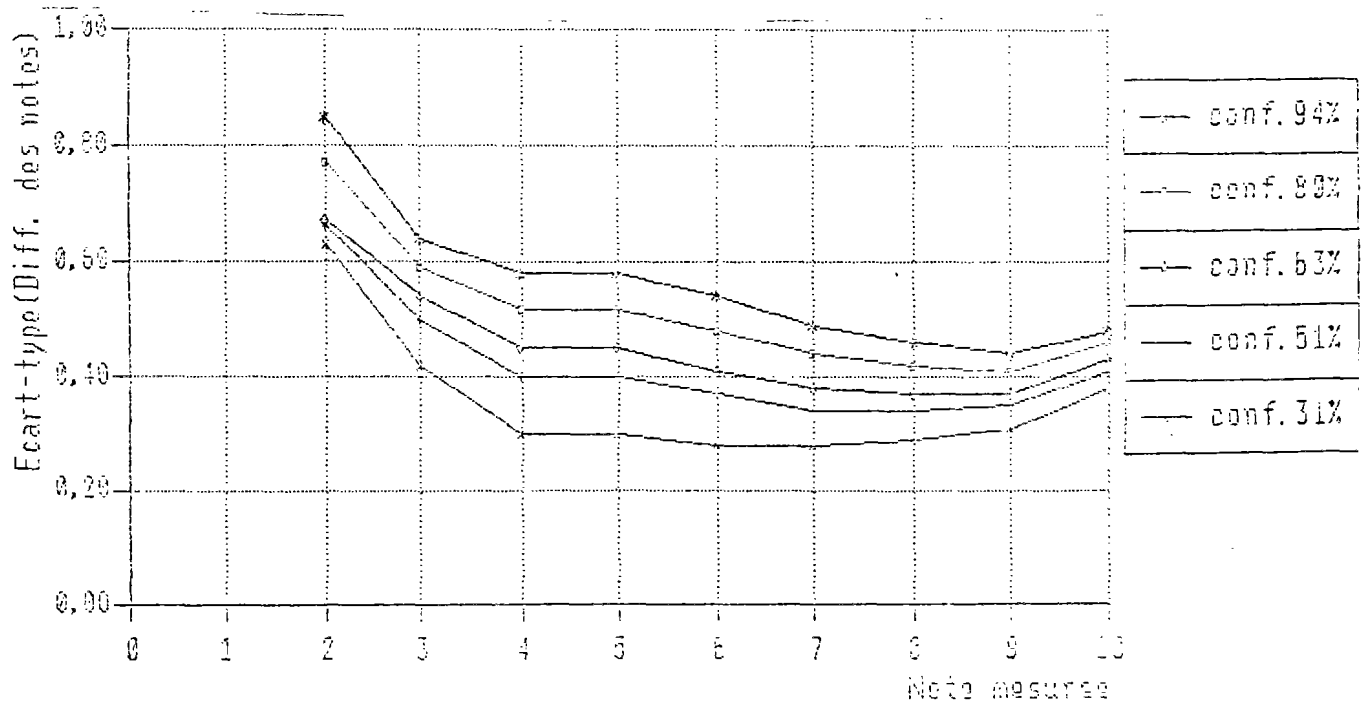
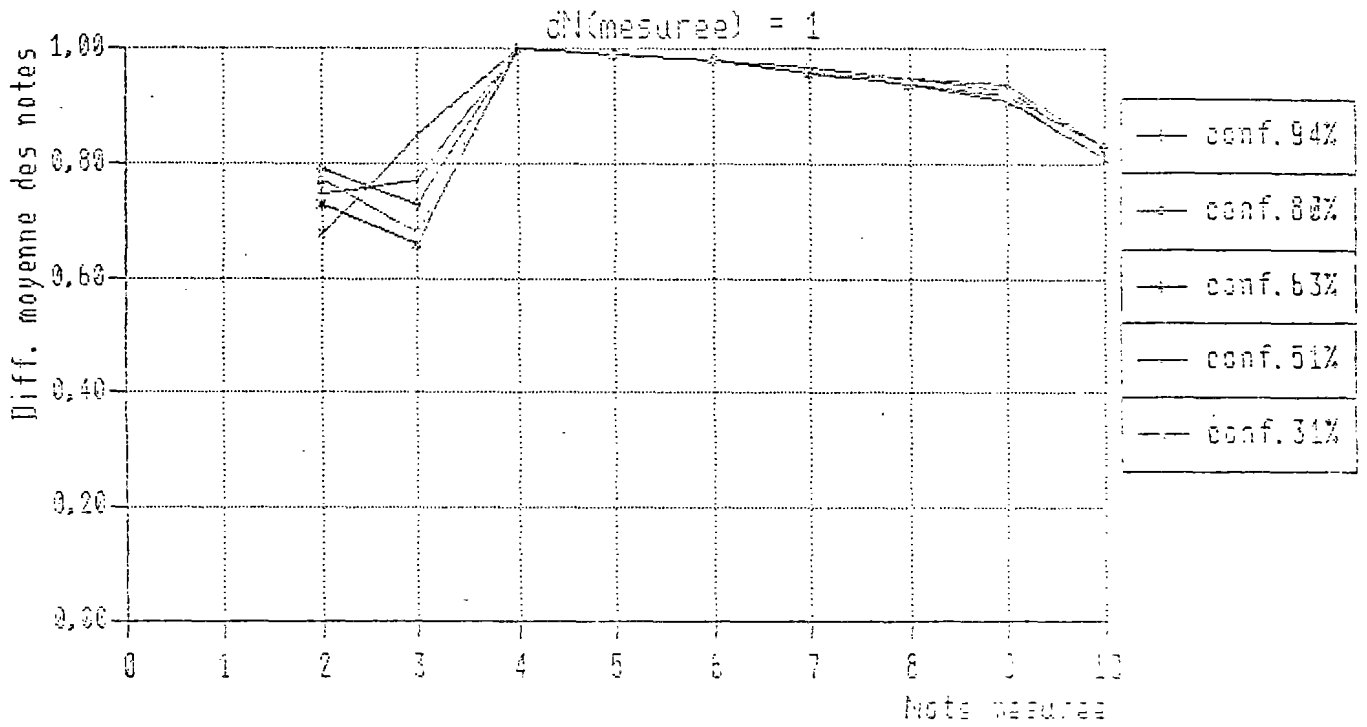


Distribution des valeurs réelles en fonction des valeurs mesurées

Comparaison 1977/1982 - Ondes moyennes



Distribution des valeurs réelles en fonction des valeurs mesurées
 Comparaison 1977/1982 - Grandes ondes



ANNEXE I

9. Extraits des schémas des sections pour les ST - (§ 4.3.1.)

PR : 0 9 10 11 12 13 14

RR 3 cm	1922	BB 2 cm	1920
BS 8 cm			1914

CT 25 cm

PR : 0 32 33 34 35 36 37 38

RR 8 cm	1921
BB 12 cm	1956

CT 60 cm

PR : 0 35 36 37 38 39 40 41

RR	3 cm	1920
RR	6 cm	1971
GB	10 cm	1971

CT 50/70 cm

PR: 02 03 04 05 ST 7

BB 5cm	1980	BB 5cm	1975
		BB 6 cm	1974

C.T.

PR: 012 013 014 015 ST 10

BB 6 cm	12/1983
GB 14 cm	12/1983
BB 8 cm	1974

GC 30 cm 1974

GC 30 cm (en place) 1974

PR: 01 02 03 04 ST 15

BB 6 cm 1973	
BB 8 cm	1973
GE 20 cm 1973	GE 15 cm 1973

GE 25 cm 1973			
	CT 60 cm	CT 44 cm	CT 50 cm

PR : 40 41 42 43 44

ST 11 DROITE

BB 10cm 9/1978		
BB 8cm 1974		BB 8cm 1973
GC 20cm 1974		GC 25cm 1973
GC 20cm 1974	GS 20cm 1974	GS 20cm 1973

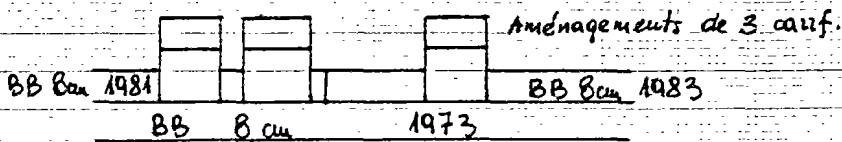
PR : 40 41 42 43 44

ST 11 GAUCHE

BB 8cm 9/1978		BB 10cm 9/1978			
BB 8cm 1972	BB 8cm 1974	BB 8cm 1972	BB 8cm 1974	BB 8cm 1973	
GC 25cm 1972	GC 20cm 1974	GC 25cm 1972	GC 20cm 1974	GC 25cm 1973	GC 30cm 1973
GC 20cm 1972	GC 20cm 1974	GC 20cm 1972	GC 20cm 1974		
				GS 20cm 1973	

PR : 19 20 21 22

ST 18



CT 55 cm

PR : 35 36 37 38 39 ST 20 DROITE

BB 10cm 1976	BB 12cm 1976	BB 10cm 1976
BB	8 cm	1972
GB	15cm	1972
GNT	25cm	1972

PR : 35 36 37 38 39 ST 20 GAUCHE

BB 12 cm 1977	BB 8cm 1977
BB	8cm 1972
GB	15cm 1972
GNT	25cm 1972

PR : 47 48 49 50 51 52 ST 21

BB	6cm	1977
BB	8cm	1973
GL	20cm	1973
GL	20cm	1973

PR : .23 .24 .25 .26

ST 22

BB	6 cm	1979
BB	8 cm	1974
GL	20 cm	1974
GL	20 cm	1974

PR : .69 .70 .71 .72

ST 26

BB	6 cm	12/1976
BB	10 cm	1971

CT

PR : .0 .1 .2 .3

ST 28

BB	8 cm	1978
BB	7 cm	1973
GL	20 cm	1973

CT

PR : 34 35 36 37

ST 30

BB	10 cm	M/1976
BB	6 cm	1973
GL	25 cm	1973

CT 45 cm

PR : 38 39 40 41 42 43

ST 41

	BB	10 cm	1984
	BB	8 cm	1978
	BB	8 cm	1972
	GL	25 cm	1972

CT

PR : 74 75 76 77 78

ST 43

BB 8 cm 1976	BB 8 cm 1977
GCV 20 cm 1976	GCV 20 cm 1977
GS 30 cm 1976	CT

PR : 048 049 050 051 052

ST 42 DROITE

BB	8 cm	1978
BB	7 cm	1971
GL	20 cm	1971
SL	35 cm	1971
CT	33 cm	

PR : 048 049 050 051 052

ST 42 GAUCHE

BB	8 cm	1978
BB	7 cm	1971
GL	20 cm	1971
SL	35 cm	1971

PR : 068 069 070 071 072

ST 44

BB	8 cm	1974
GB	17 cm	1974
GB	18 cm	1974

PR : 07 08 09 10 11 12 ST 45

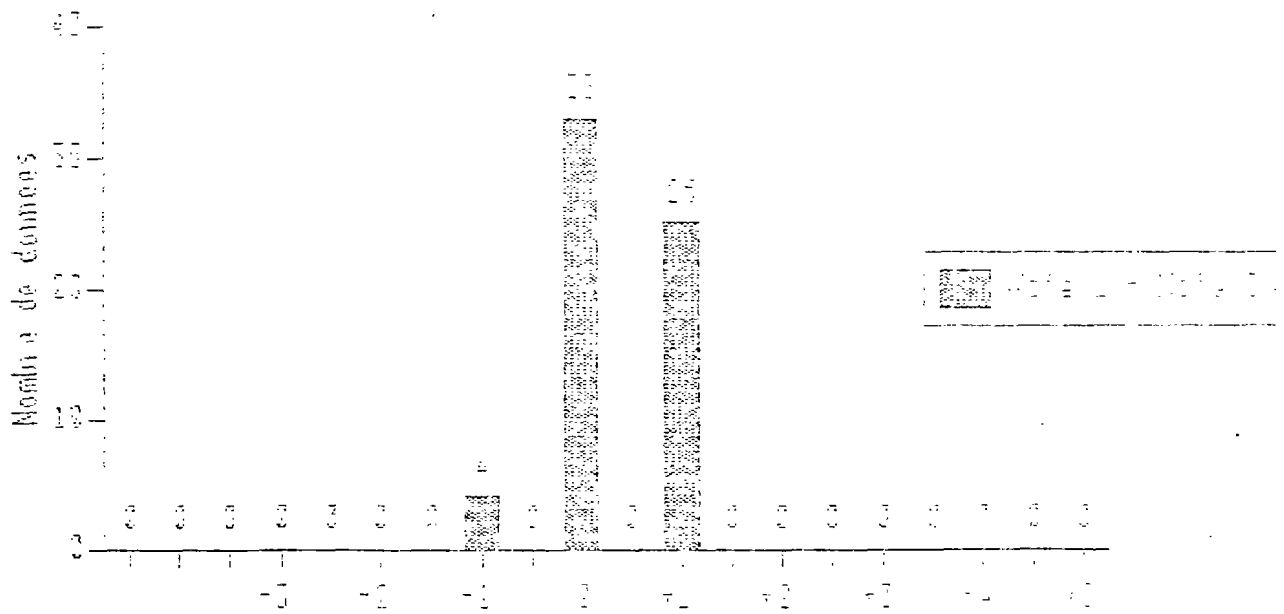
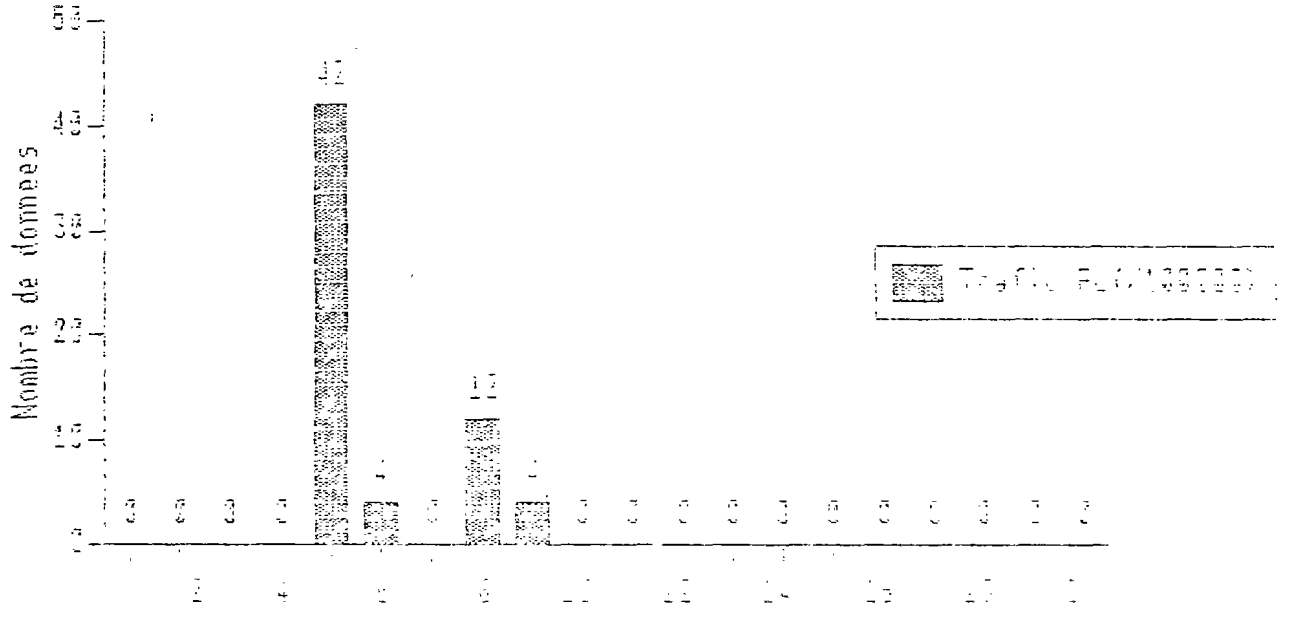
BB	4 cm	1981/1982
BB	7 cm	1976
GB	12 cm	1976
GCV	20 cm	1976

ANNEXE I

10. Histogrammes des données pour les ST - (§ 4.3.3.)

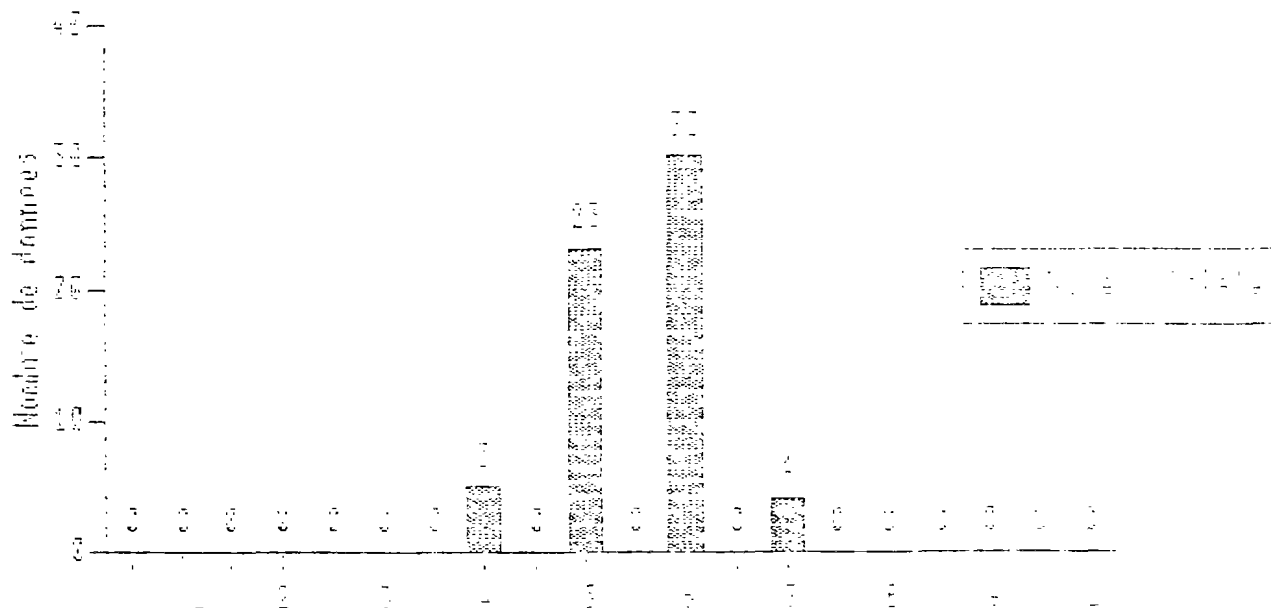
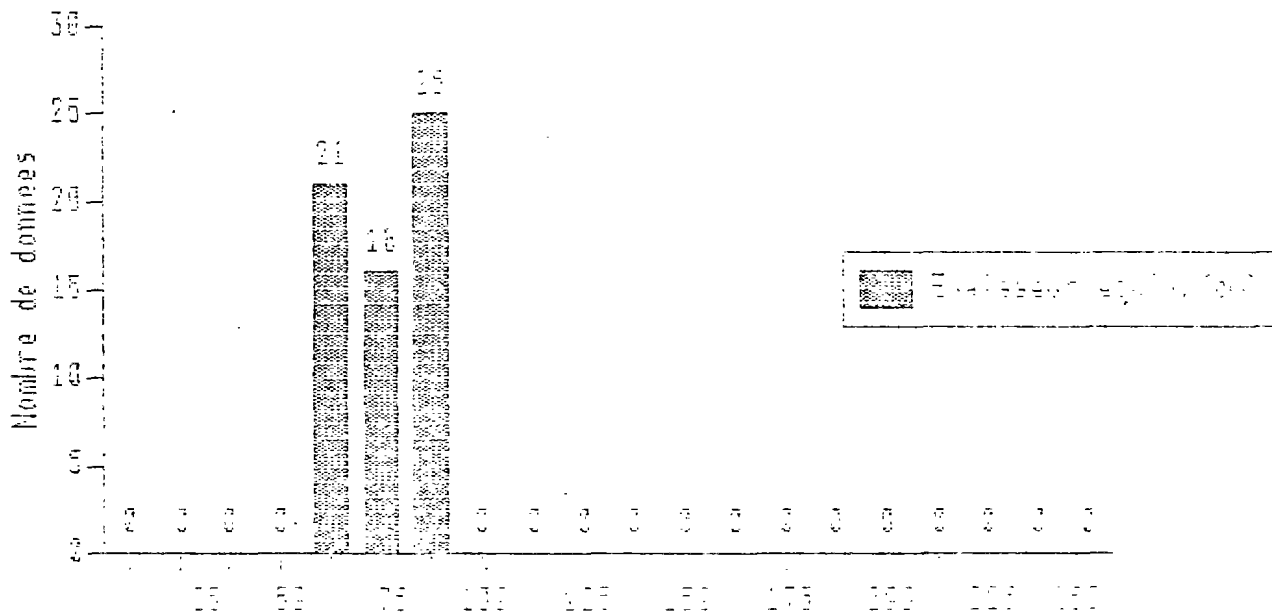
Distribution des variables explicatives

Donnees ST - Structure : CT



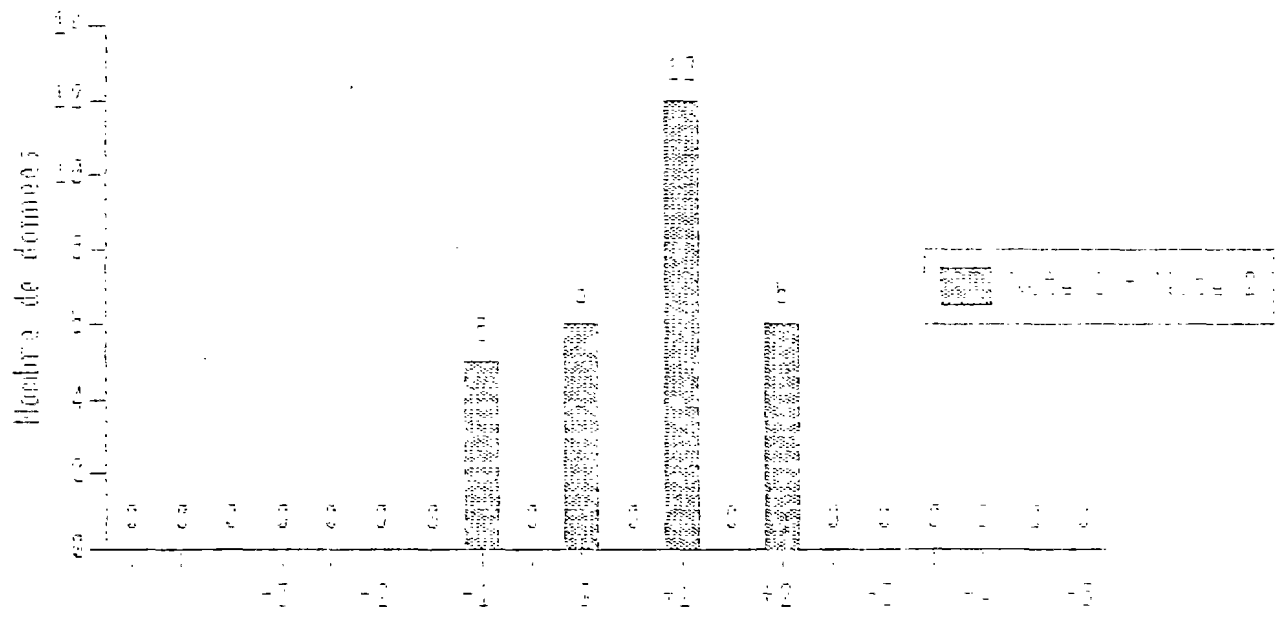
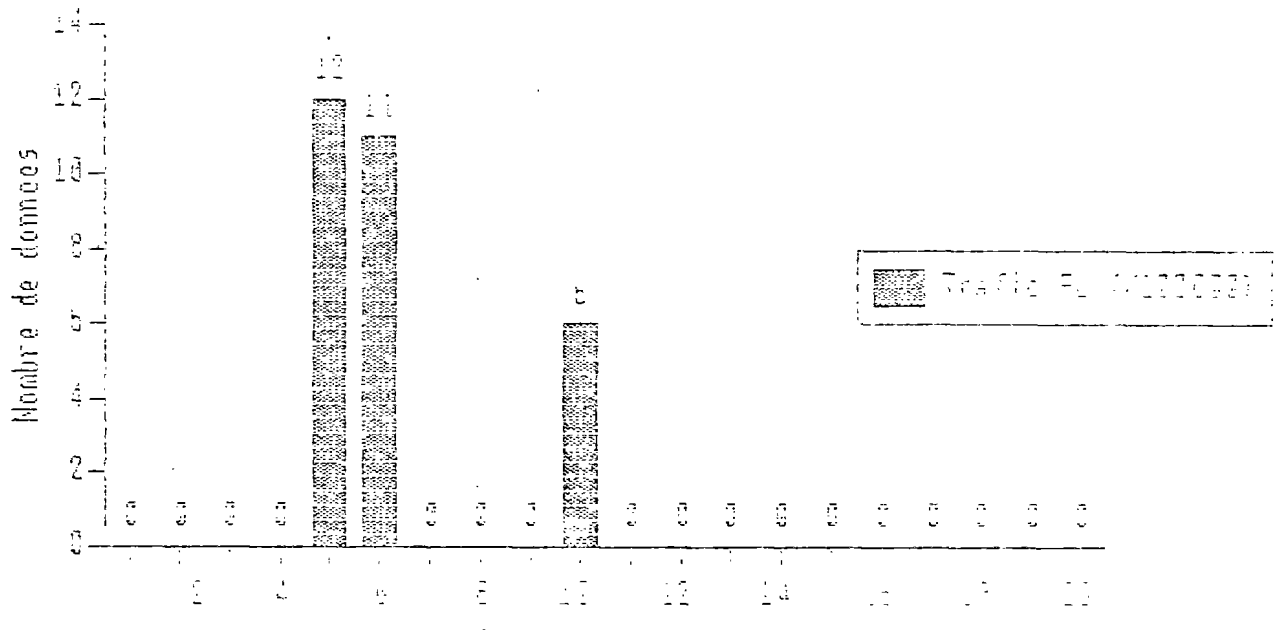
Distribution des variables explicatives

Donnees ST - Structure : CT



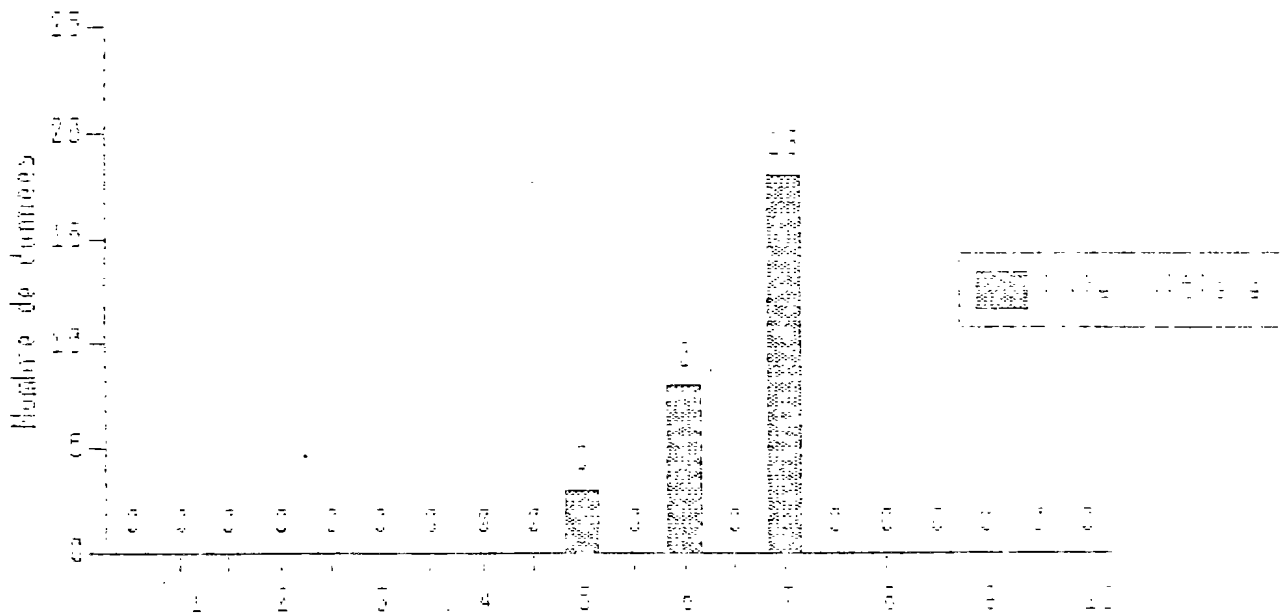
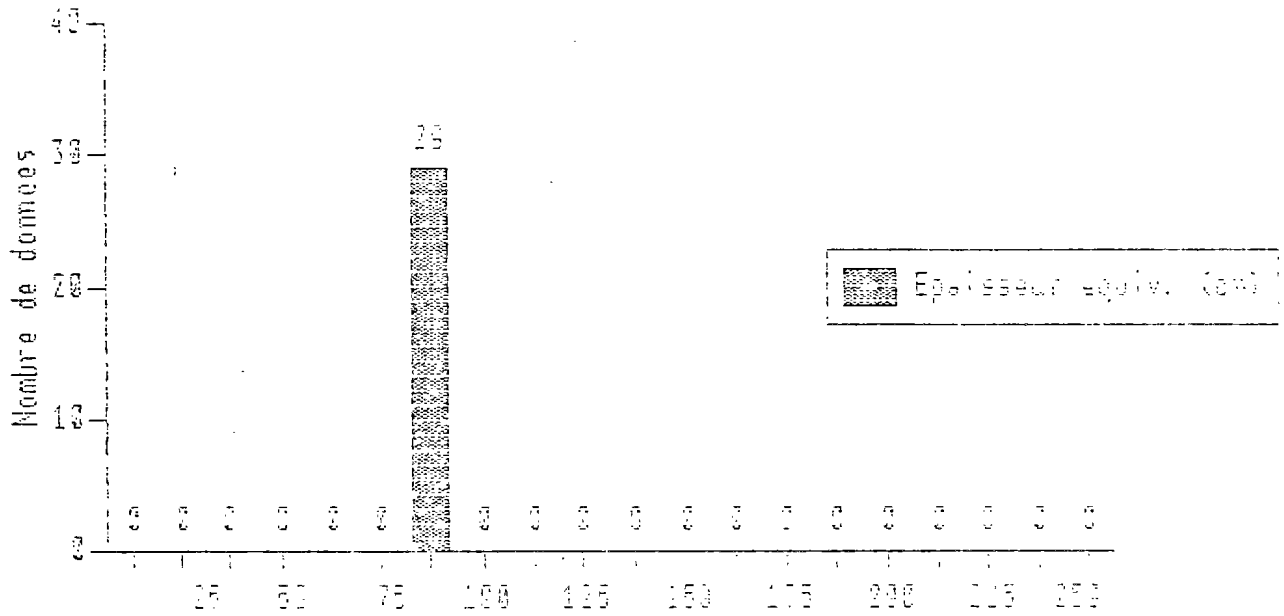
Distribution des variables explicatives

Donnees ST - Structure : RB



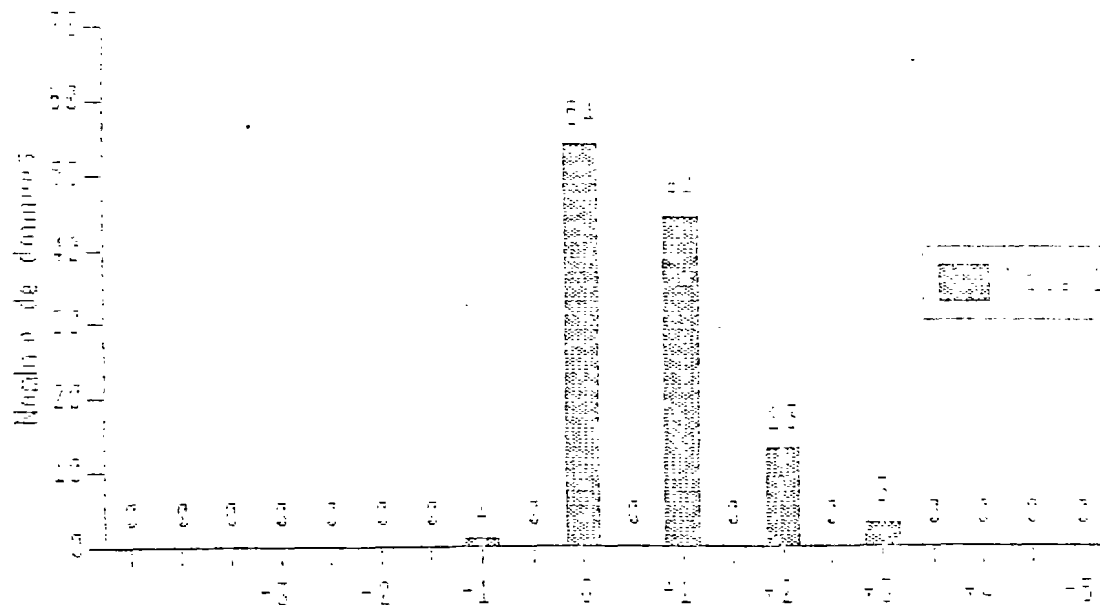
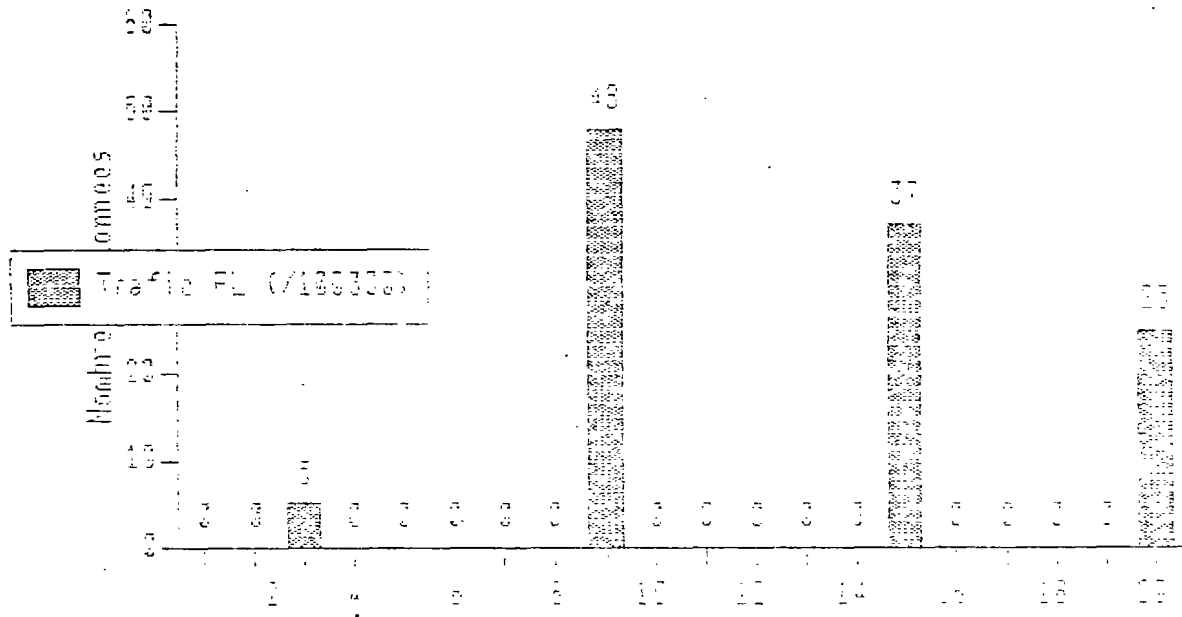
Distribution des variables explicatives

Donnees ST - Structure : RB



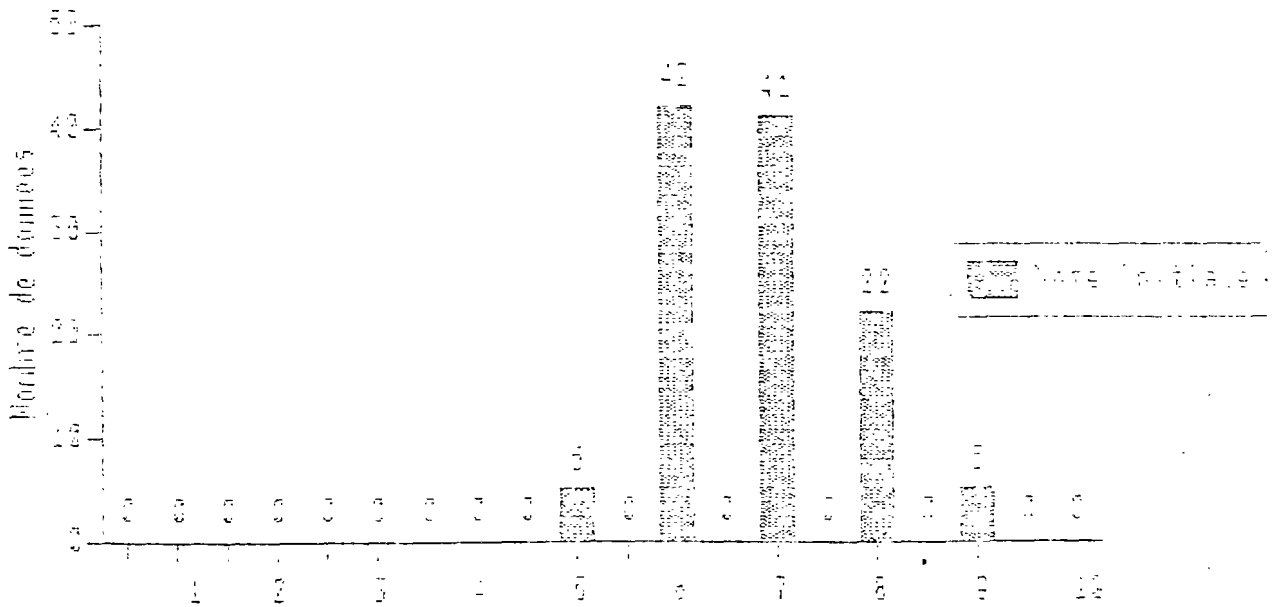
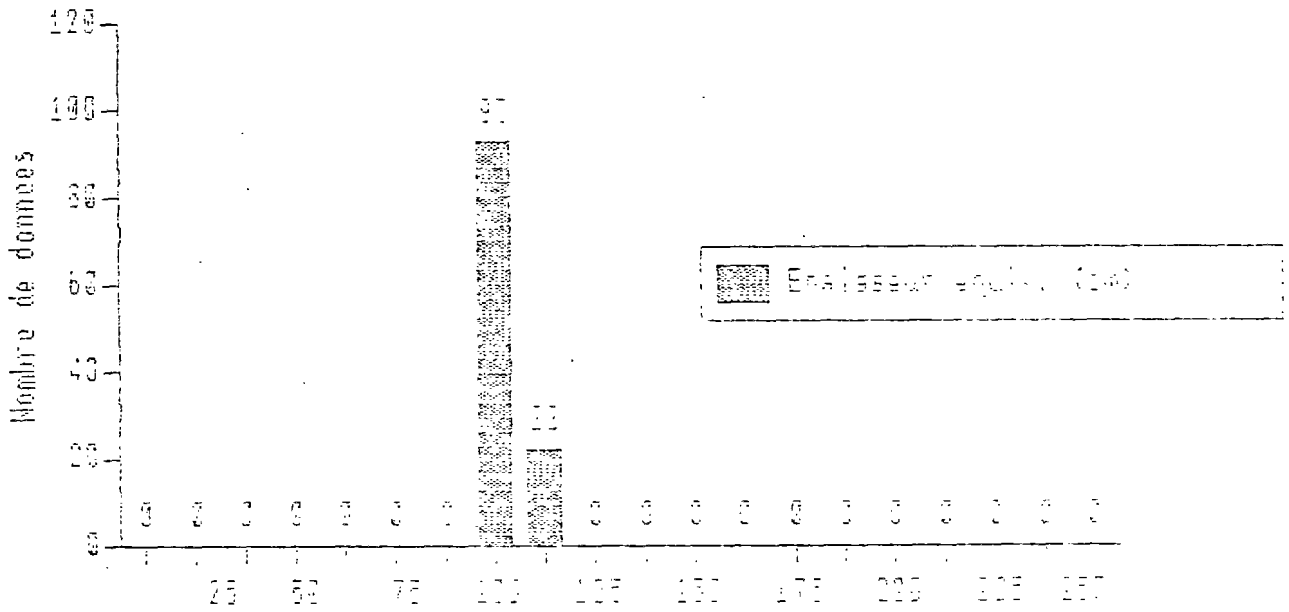
Distribution des variables explicatives

Donnees ST - Structure : NB



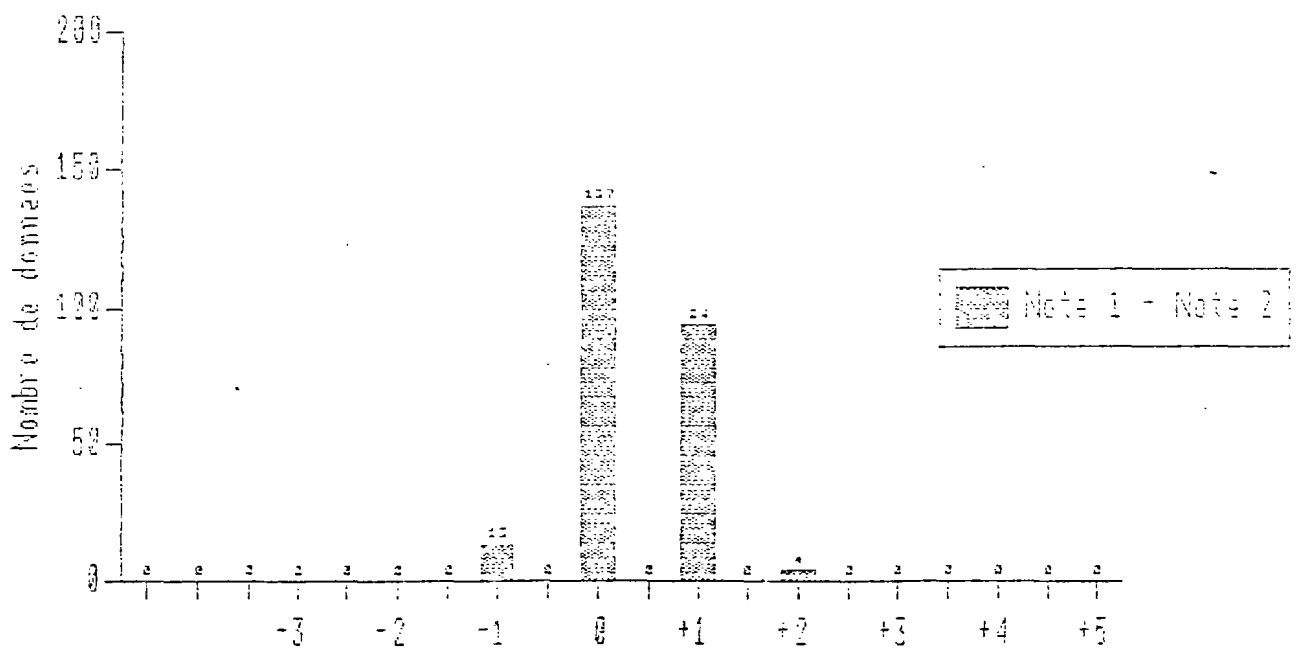
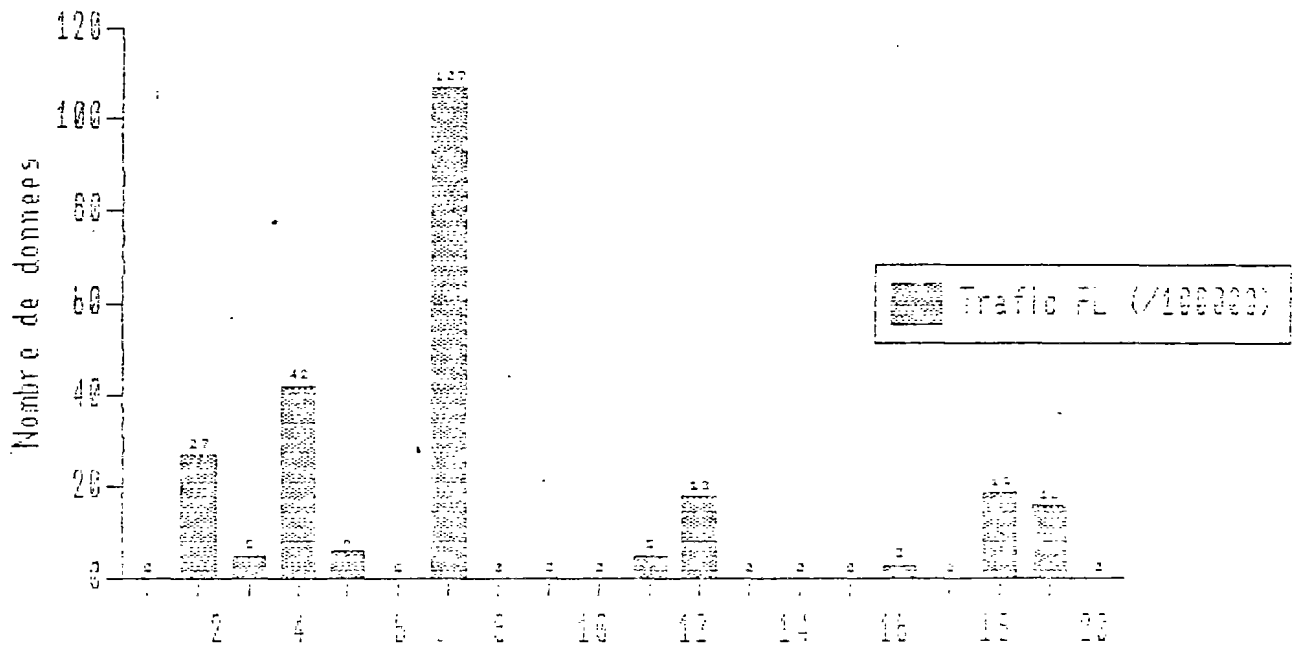
Distribution des variables explicatives

Donnees ST - Structure : NB



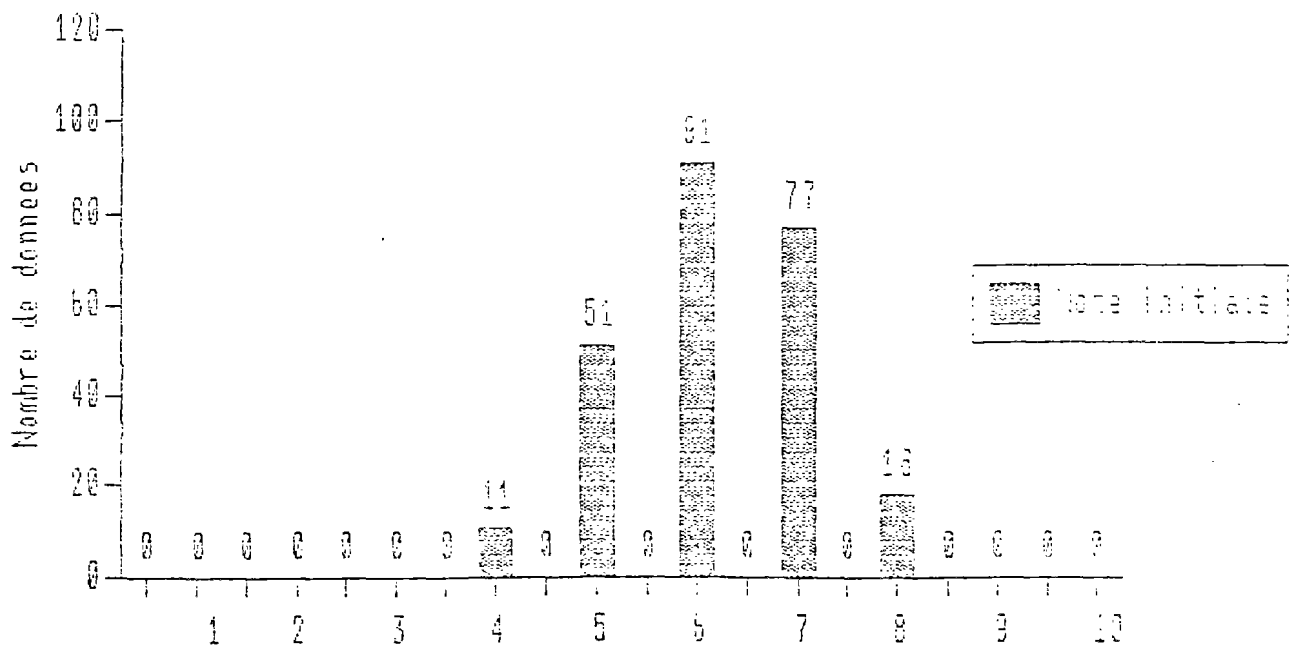
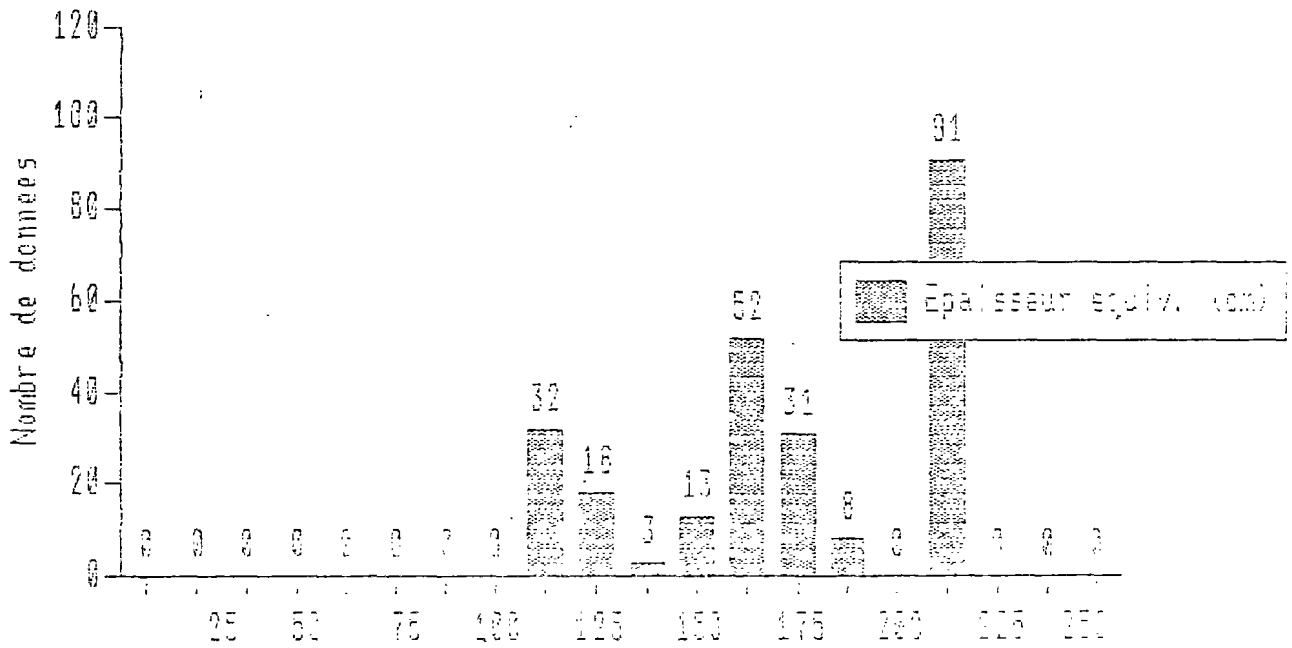
Distribution des variables explicatives

Donnees ST - Structure : NH



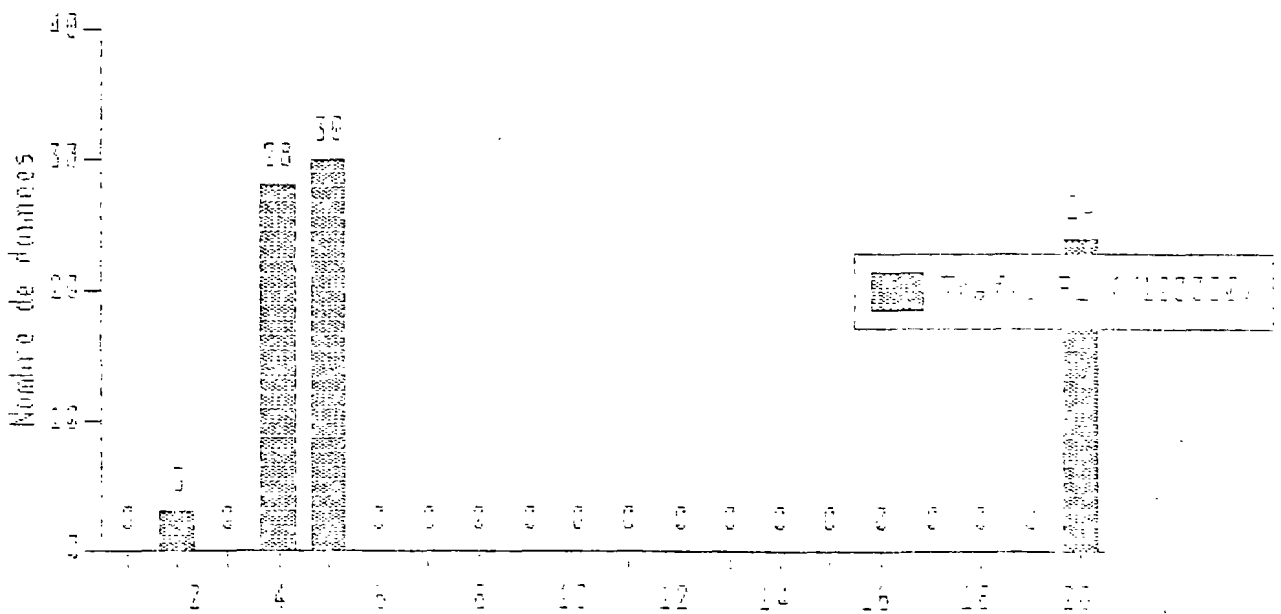
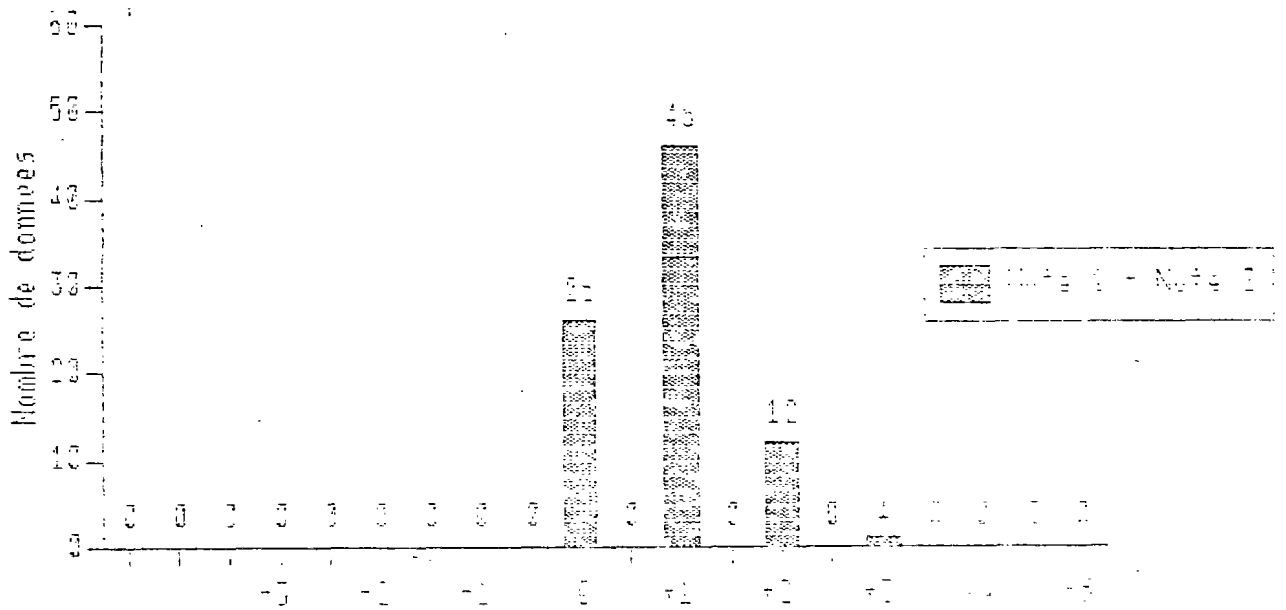
Distribution des variables explicatives

Donnees ST - Structure : NH



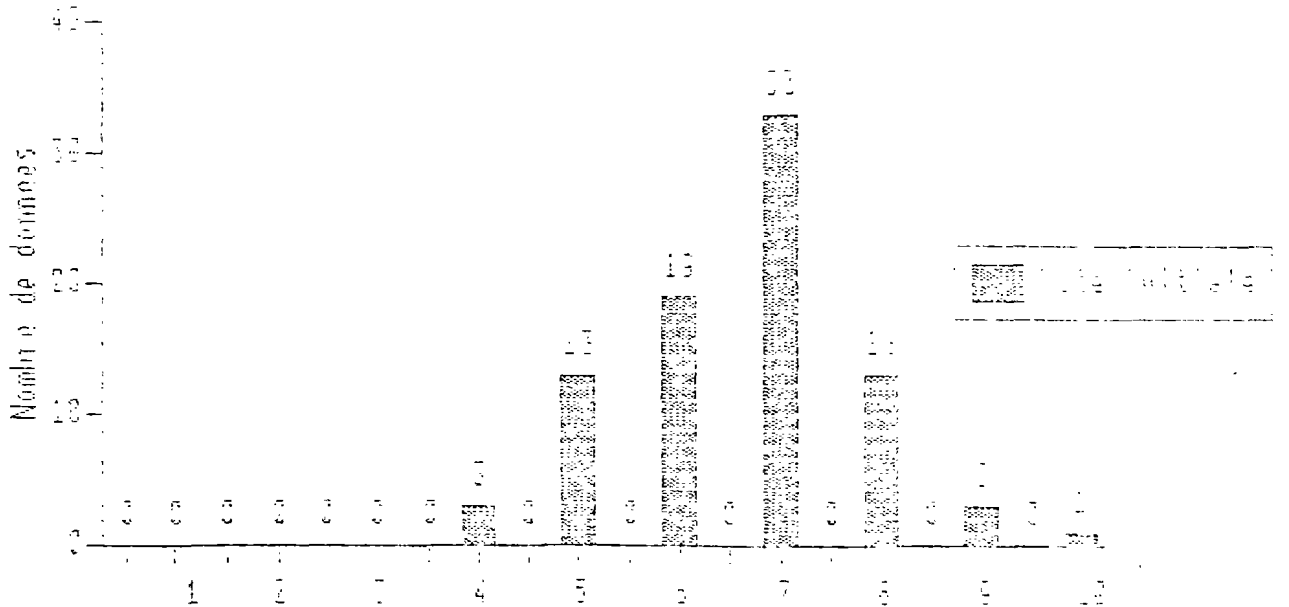
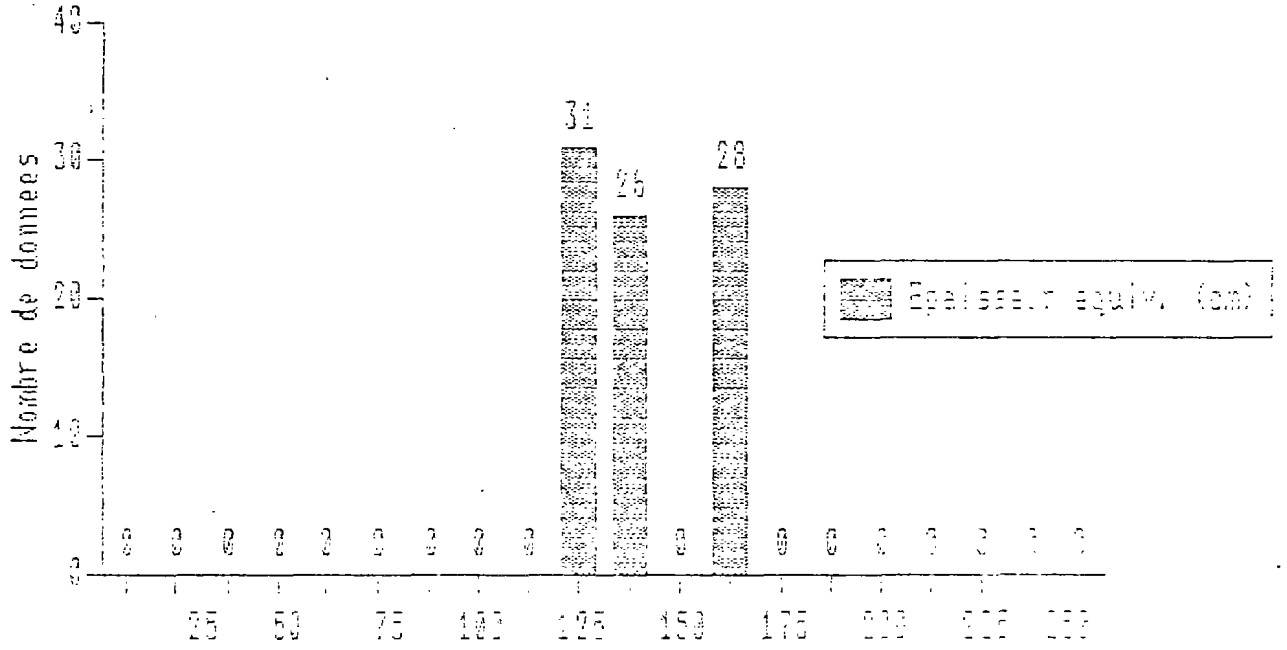
Distribution des variables explicatives

Donnees ST - Structure : RH



Distribution des variables explicatives

Donnees ST - Structure : RH

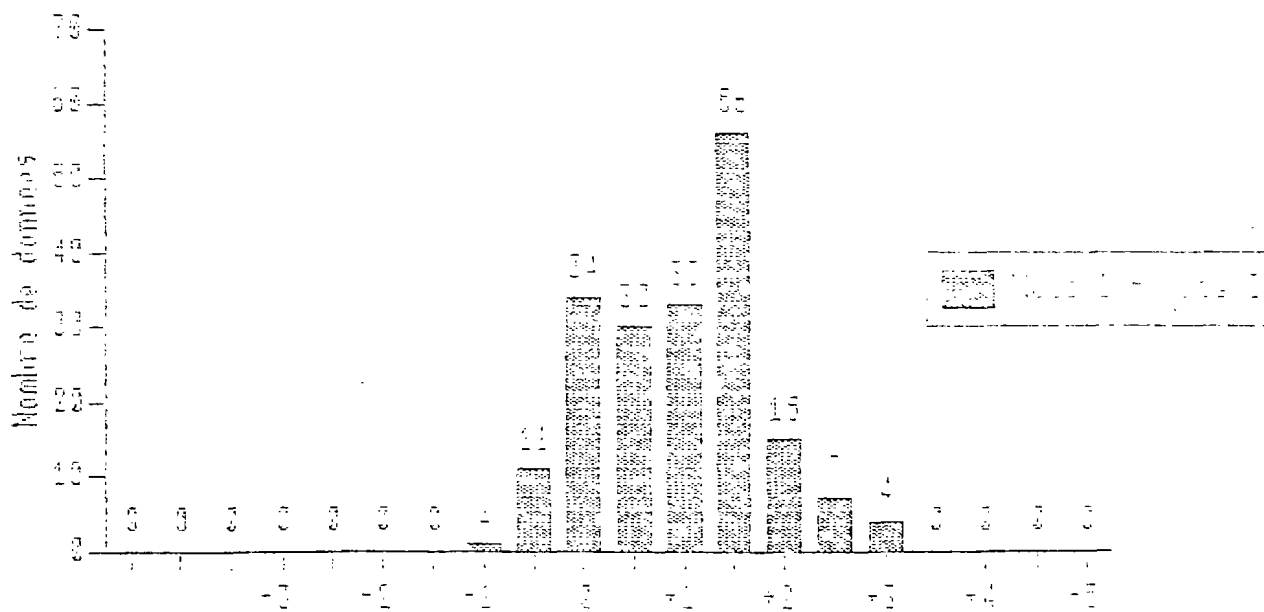
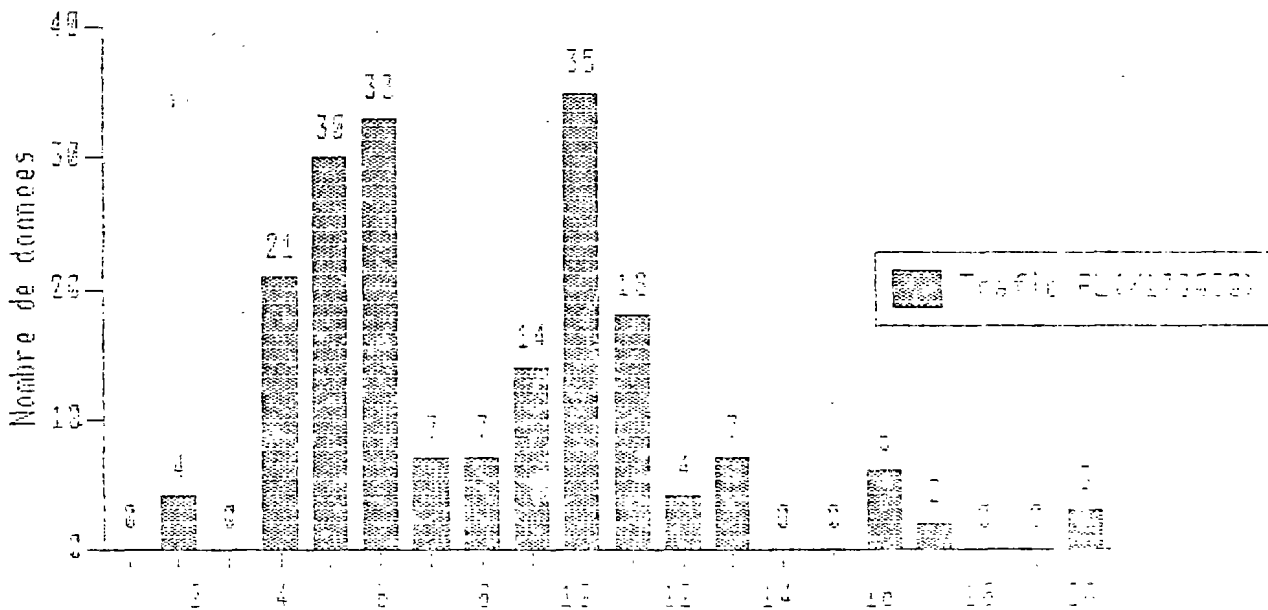


ANNEXE I

11. Histogrammes des données pour la BDR - (§ 4.6.)

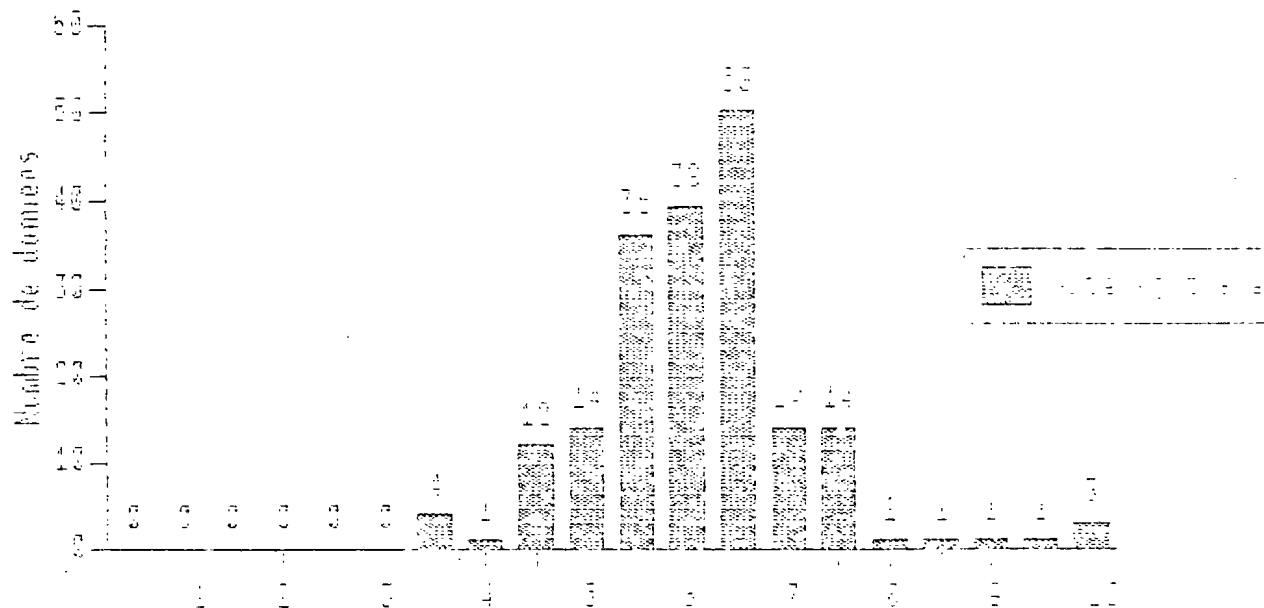
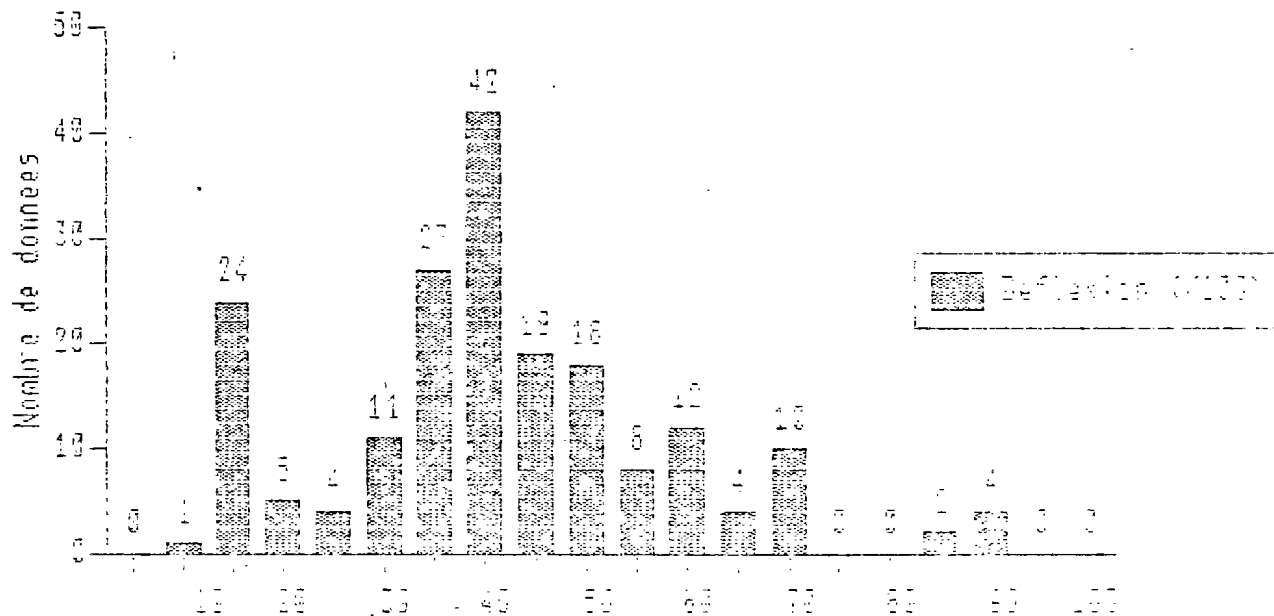
Distribution des variables explicatives

Donnees BDR - Structure : CT



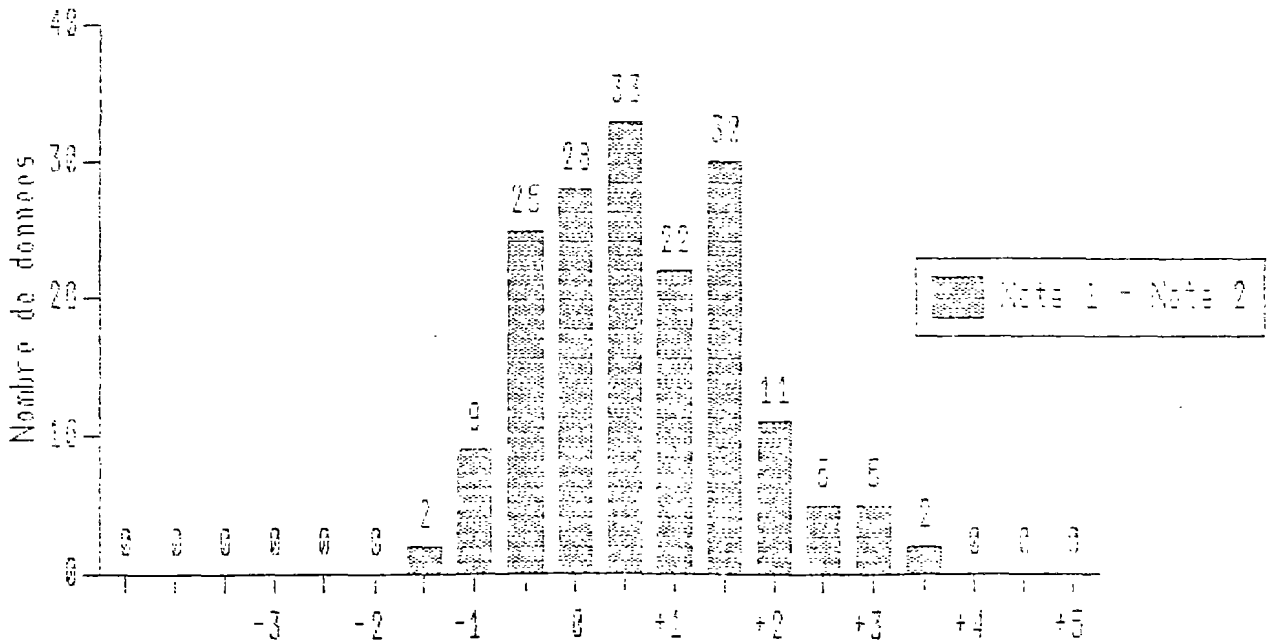
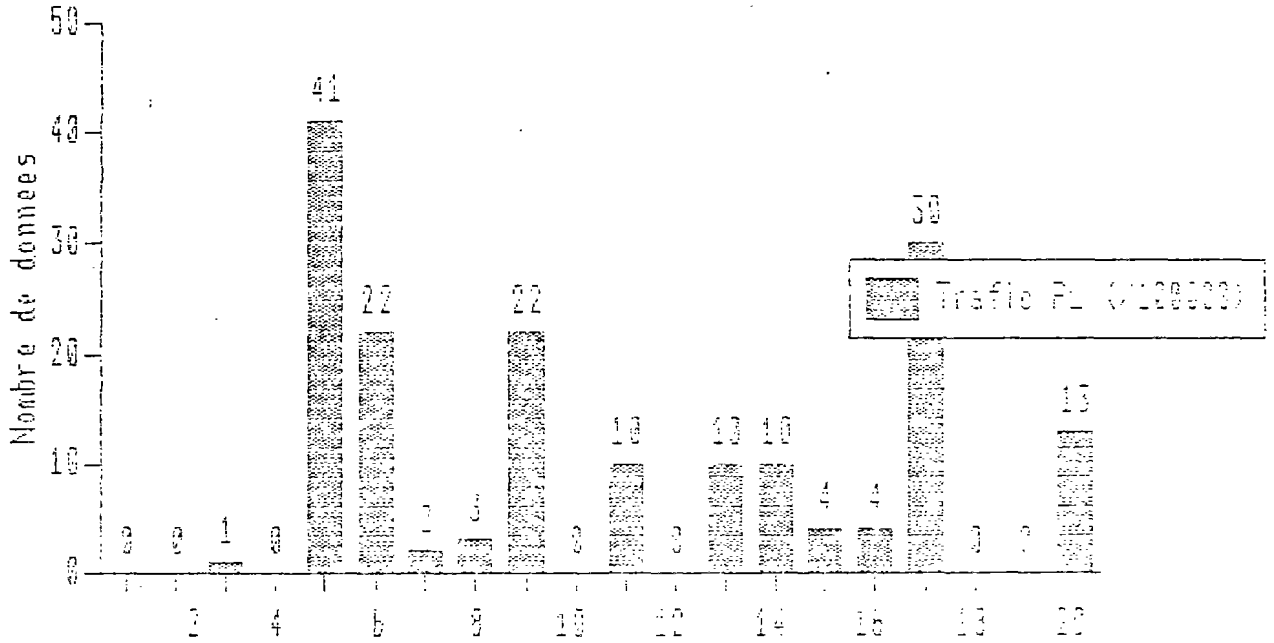
Distribution des variables explicatives

Donnees BDR - Structure : CT



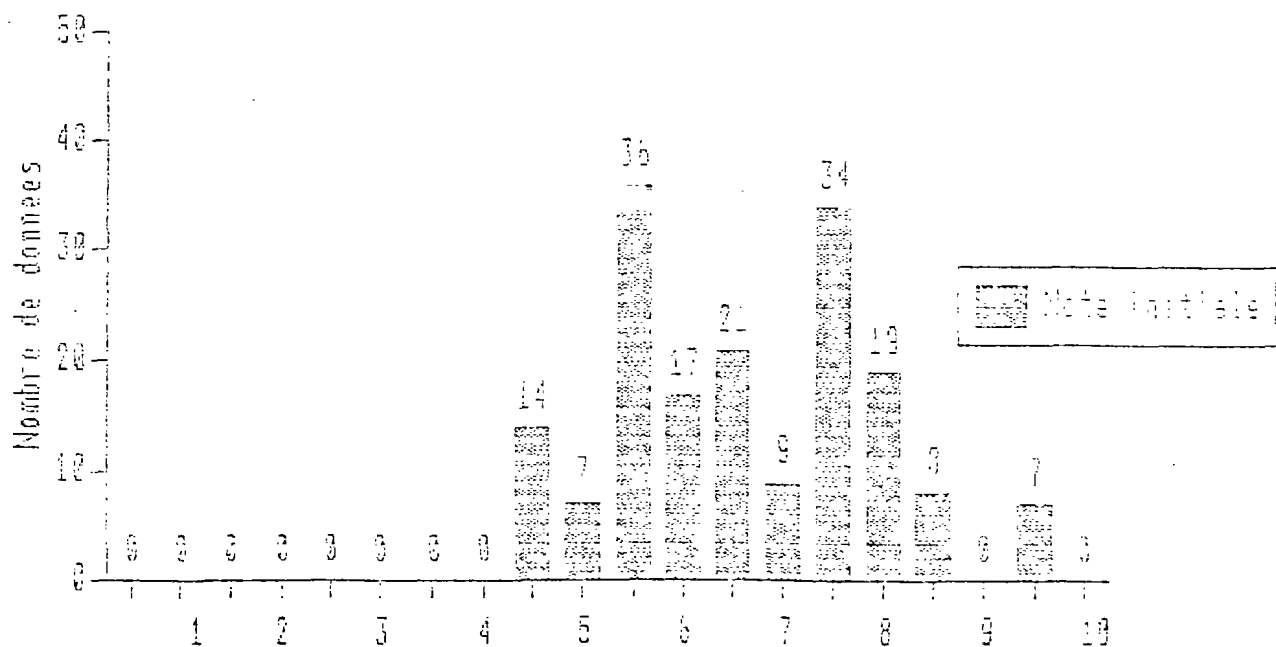
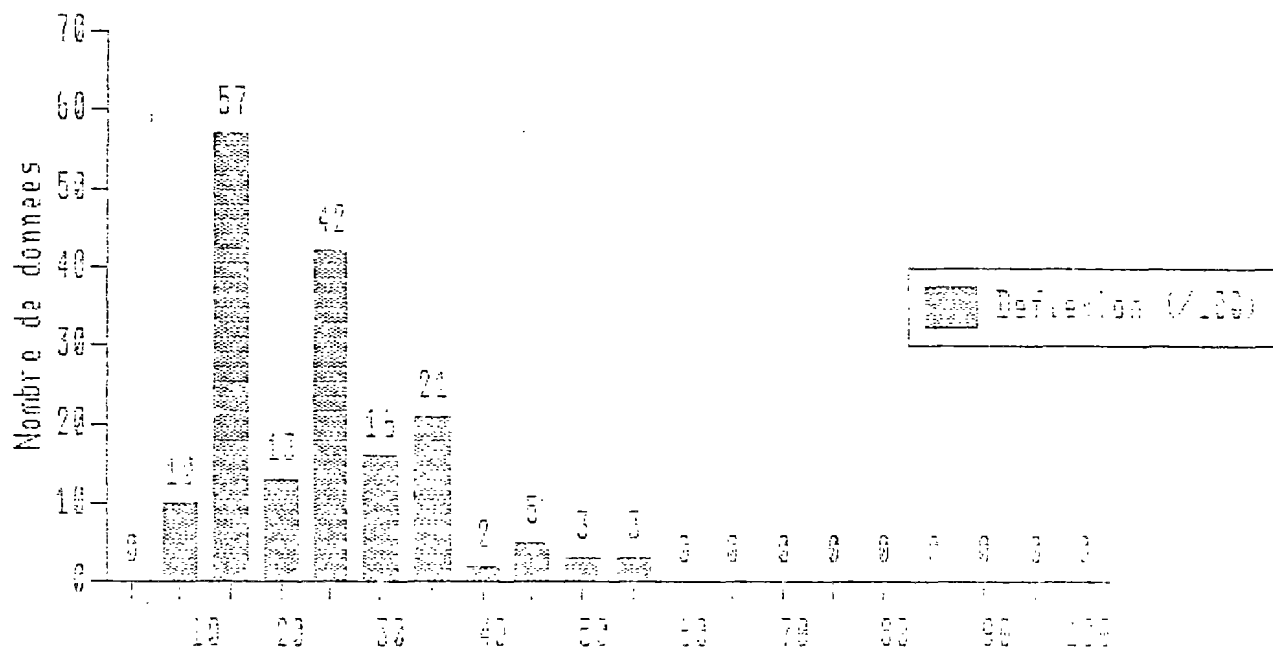
Distribution des variables explicatives

Donnees BDR - Structure : RB



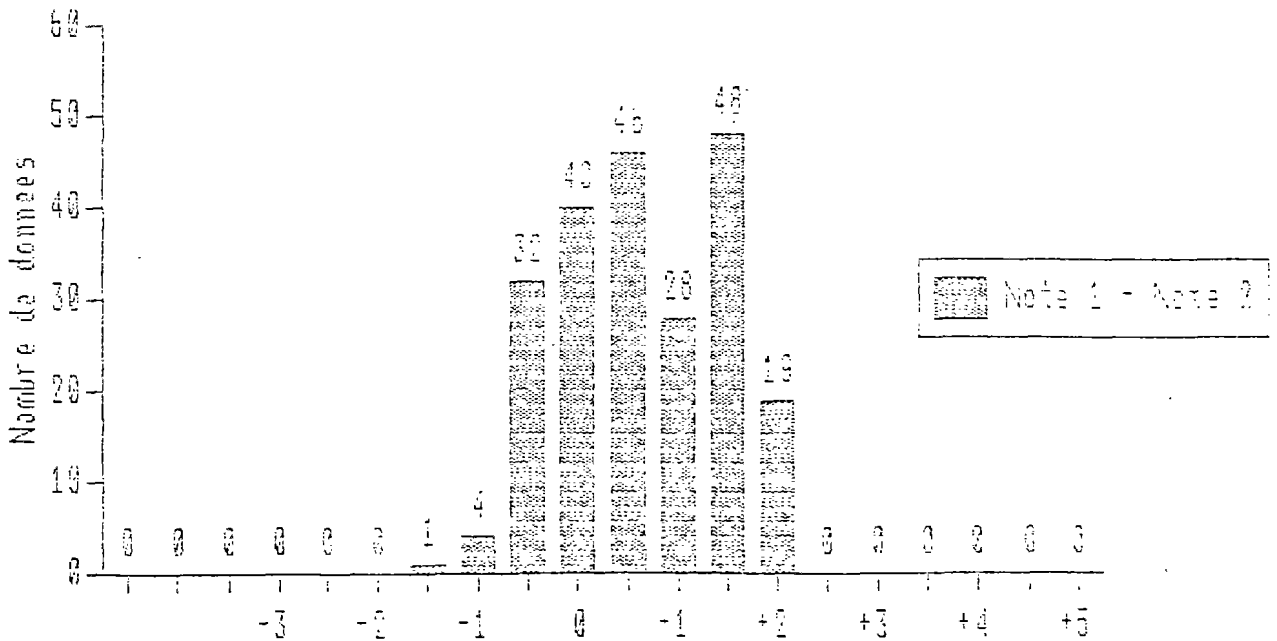
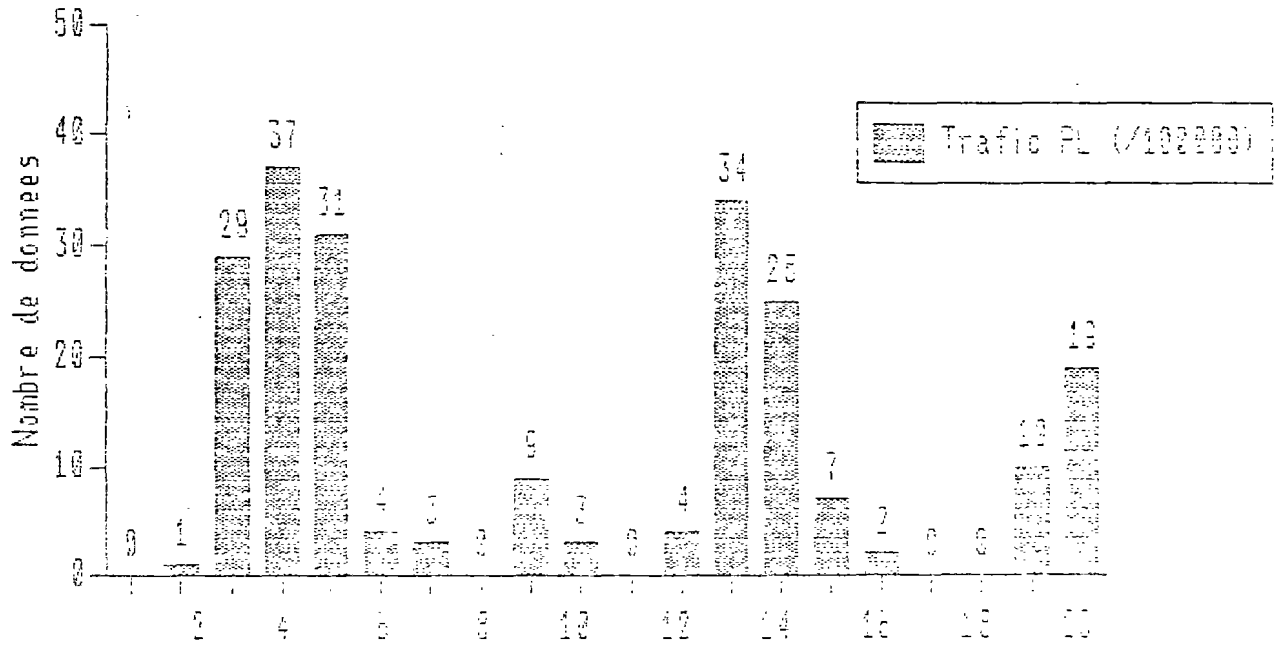
Distribution des variables explicatives

Donnees BDR - Structure : RB



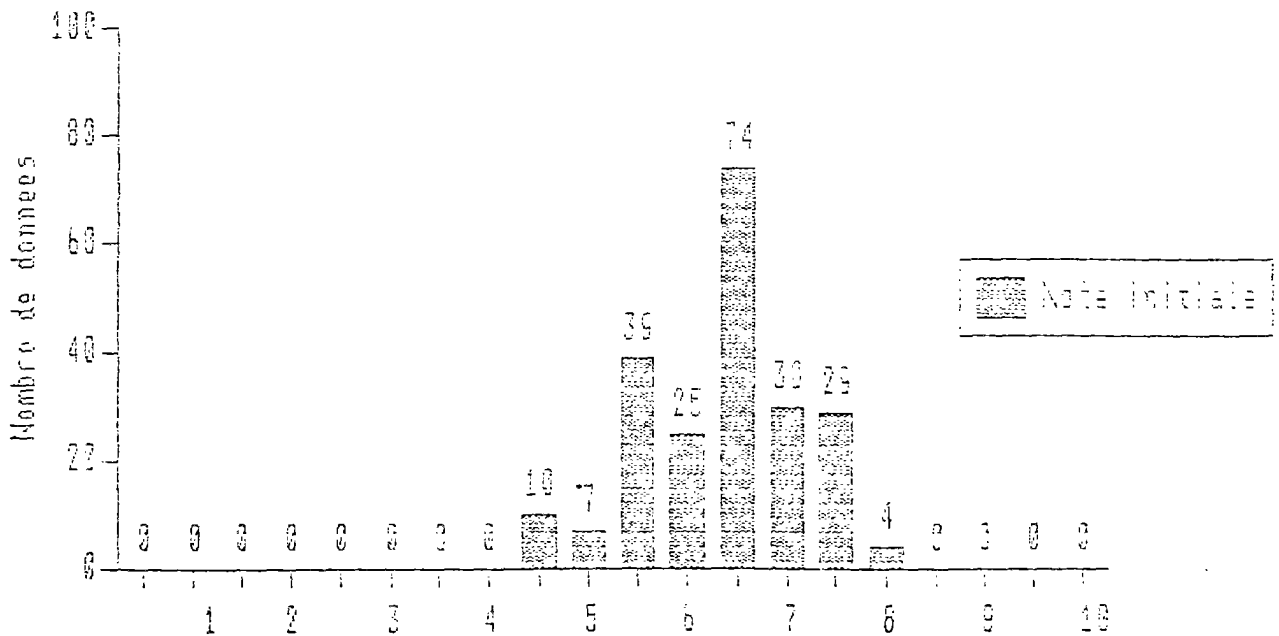
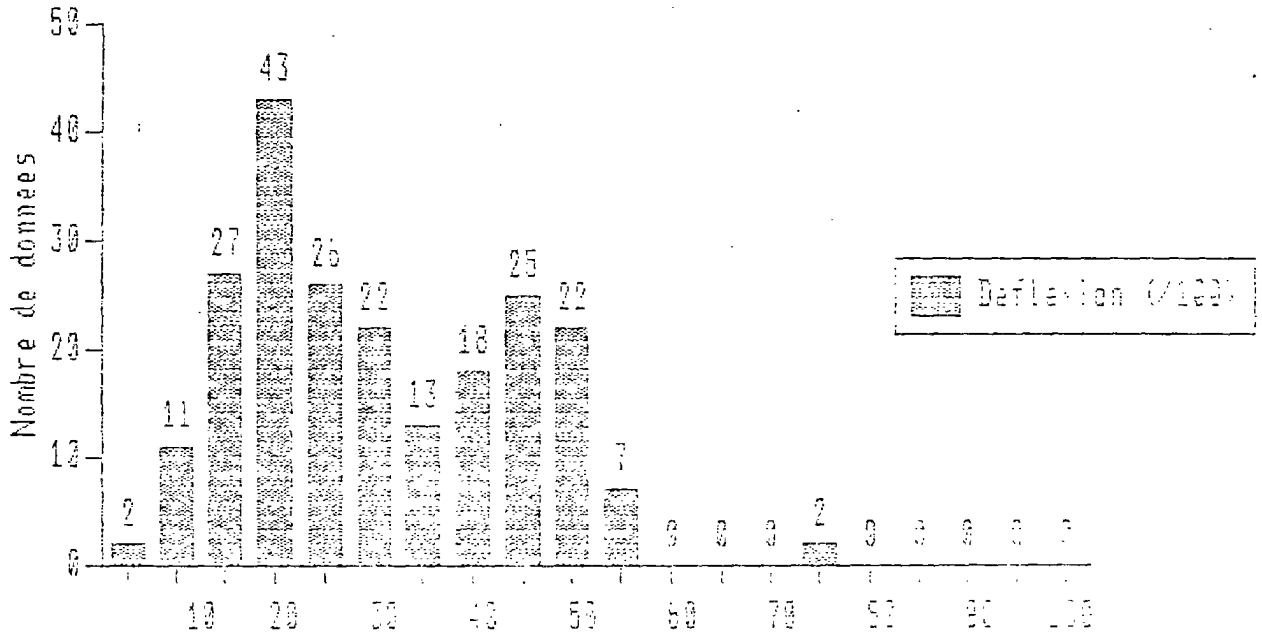
Distribution des variables explicatives

Donnees BDR - Structure : NBB



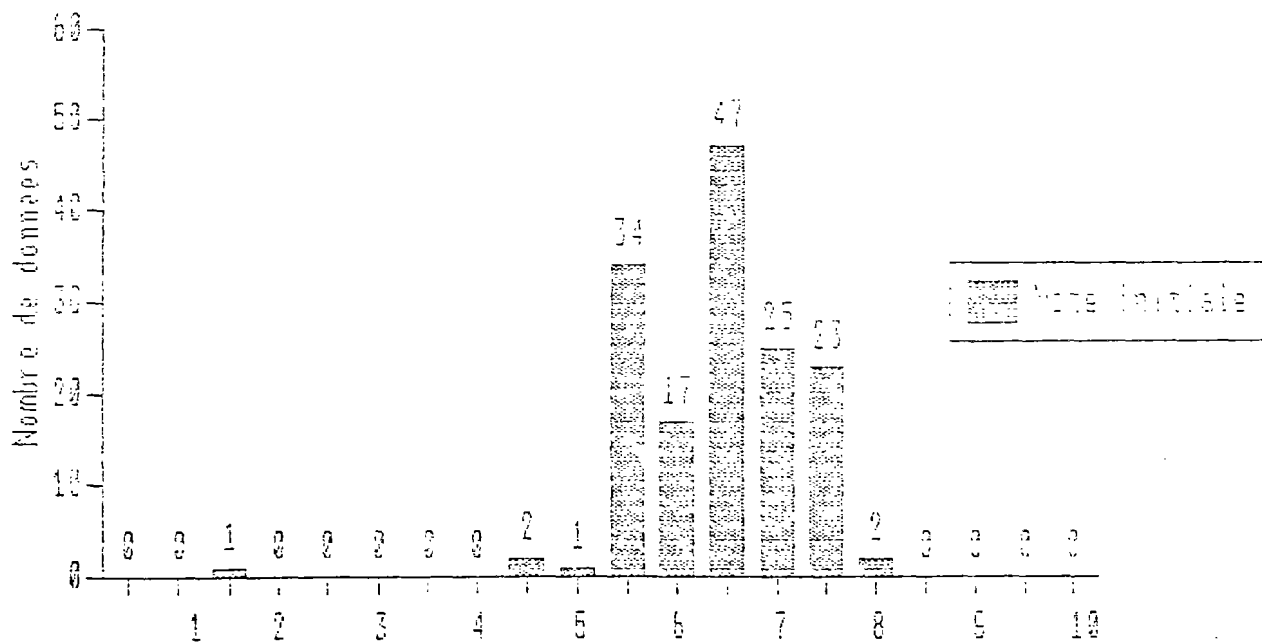
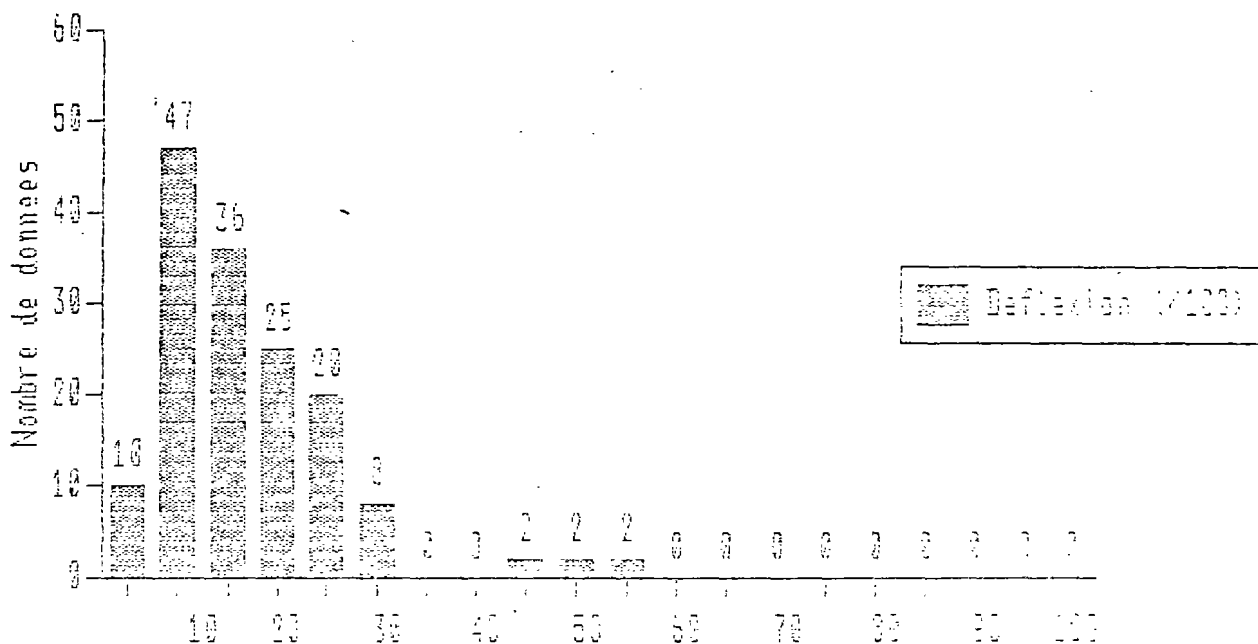
Distribution des variables explicatives

Donnees BDR - Structure : NEB



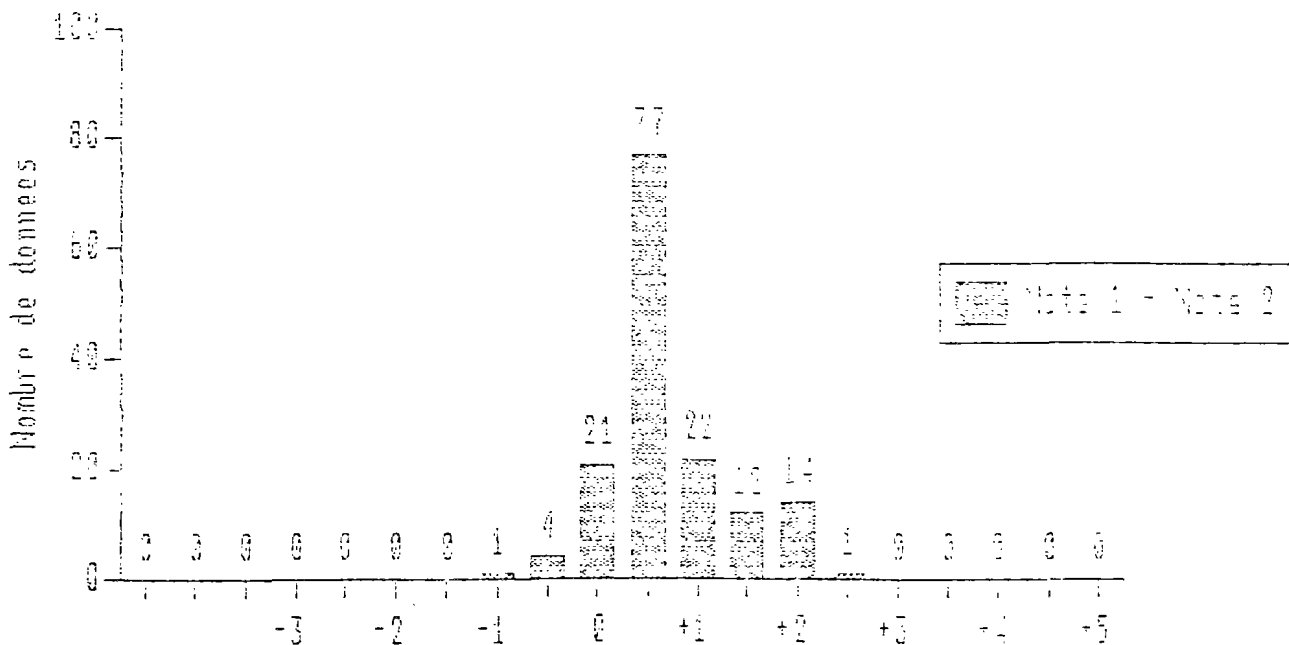
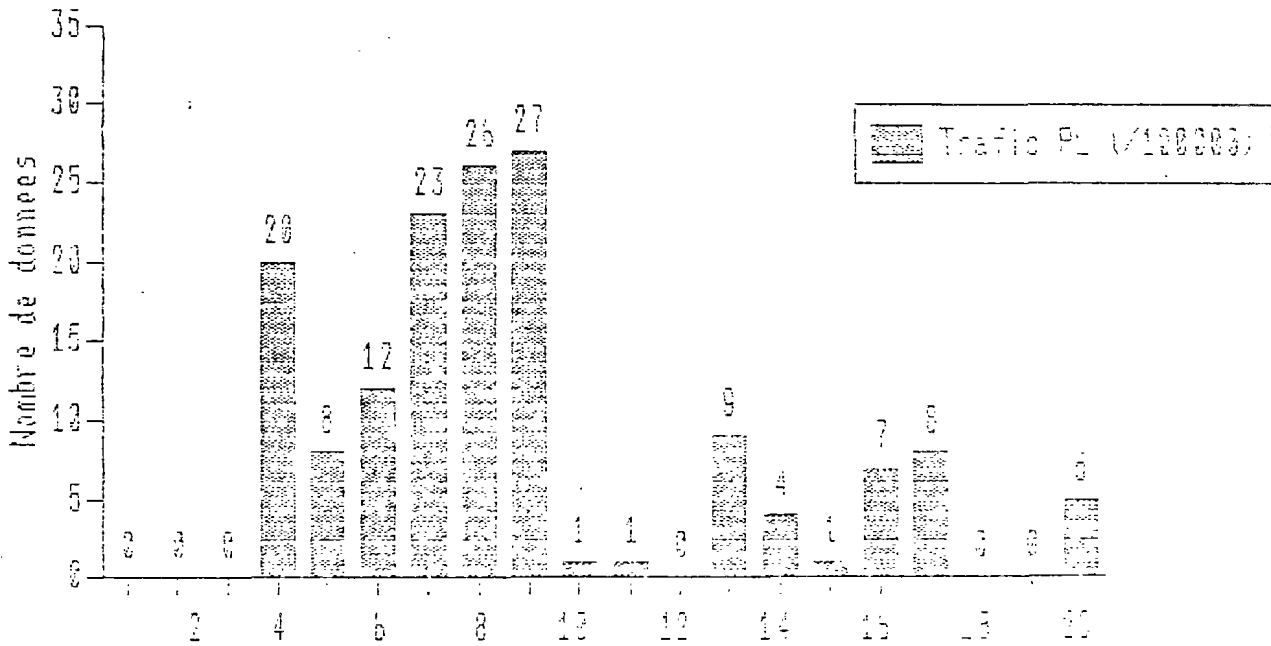
Distribution des variables explicatives

Donnees BDR - Structure : NHH



Distribution des variables explicatives

Donnees BDR - Structure : NHH

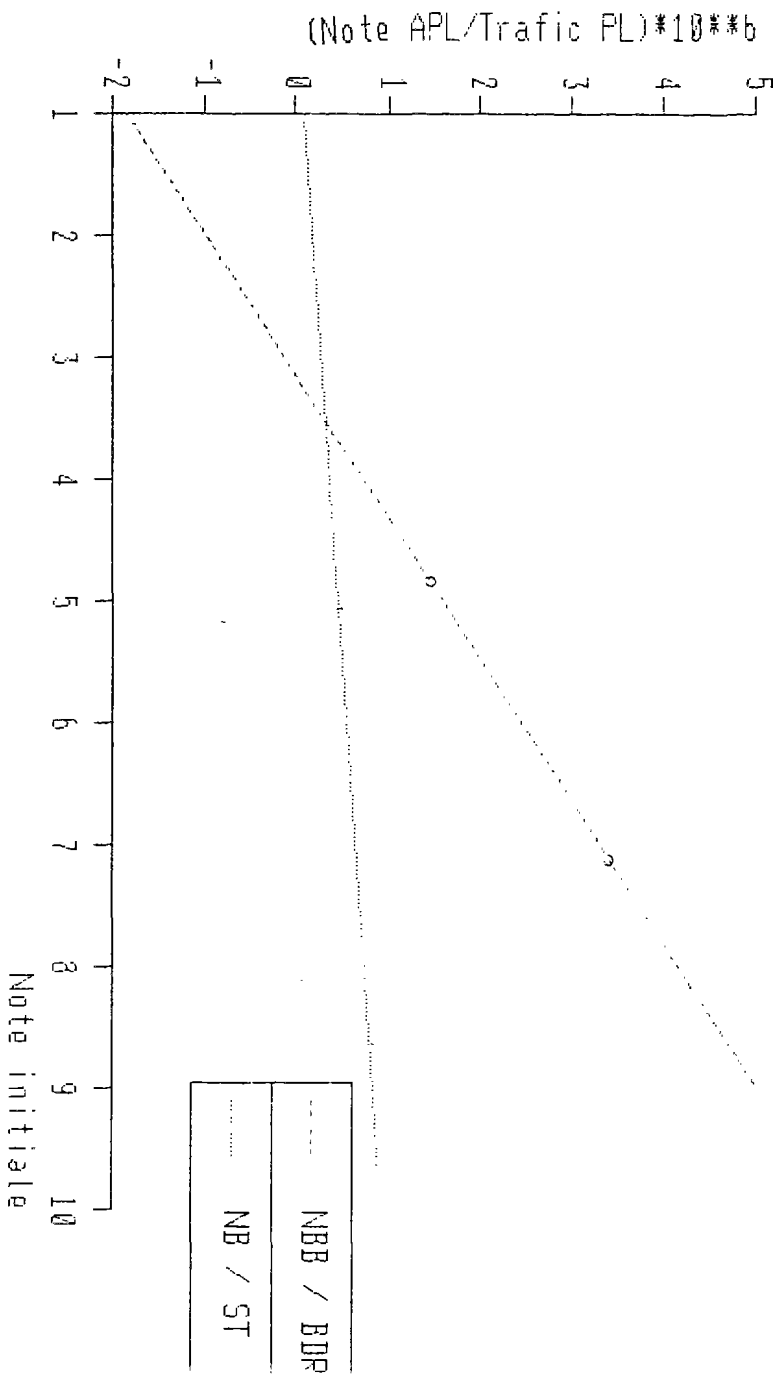


ANNEXE I

12. Comparaisons des résultats de l'évolution de l'uni obtenus pour les ST et pour la BDR - (§ 4.7.)

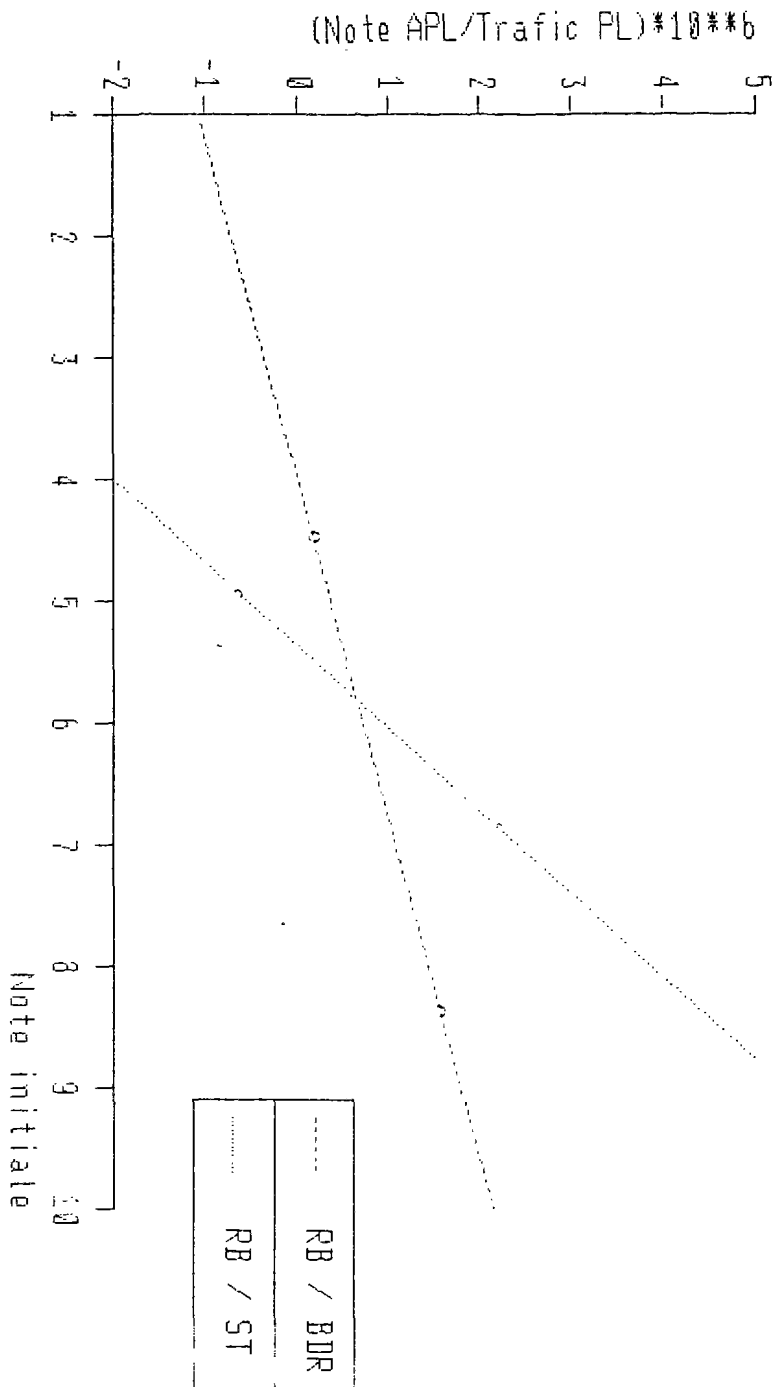
Evolution des structures - Comparaison ST / BDR

Formule : $DN/dT = a + b * N1$



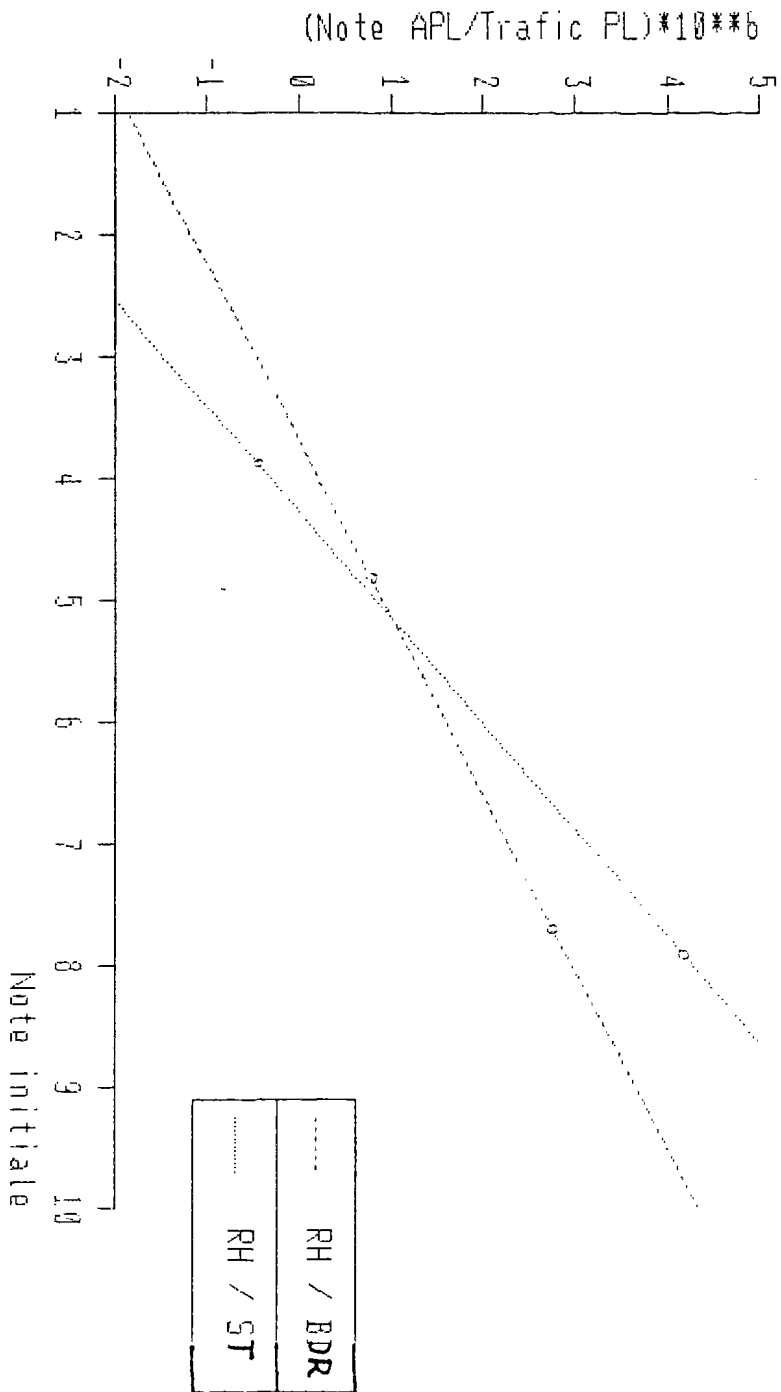
Evolution des structures - Comparaison ST / BDR

Formule : $DN/DT = a + b * NI$



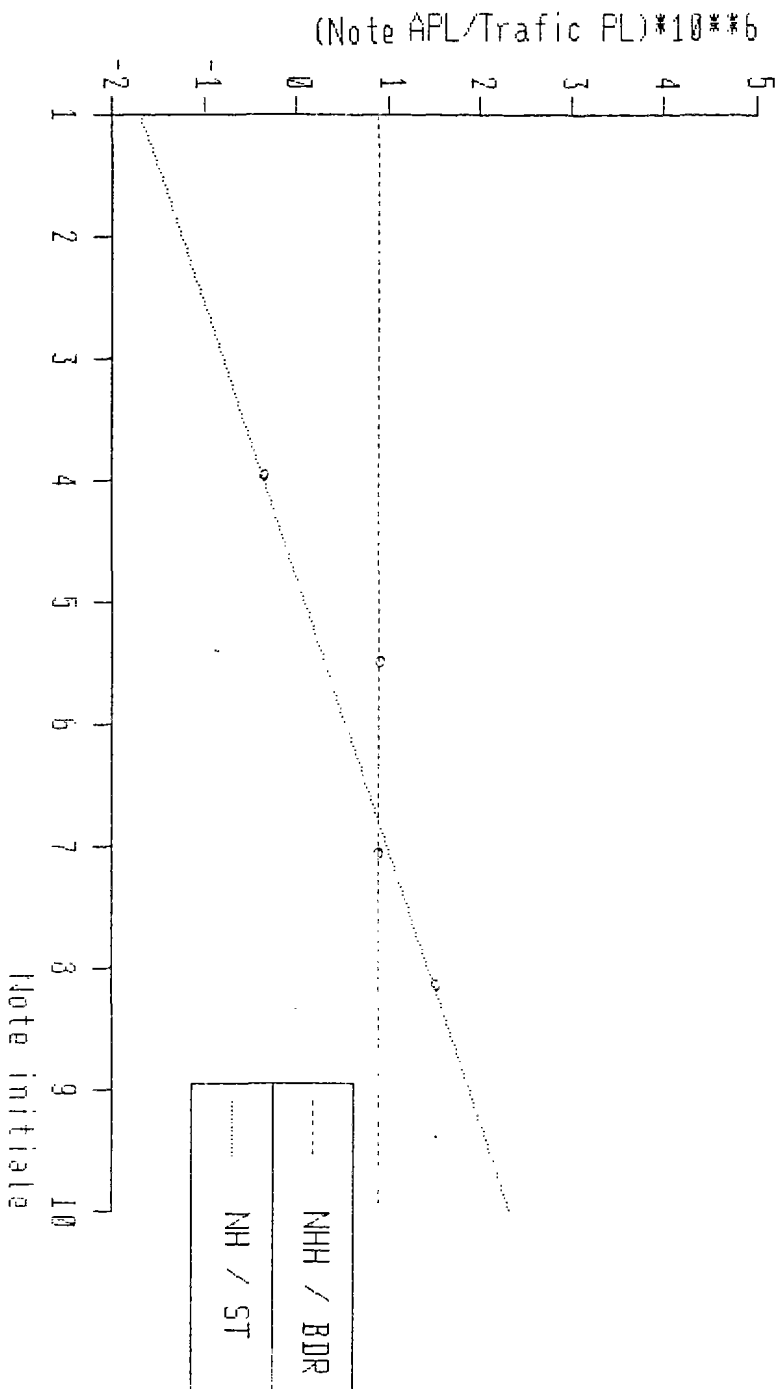
Evolution des structures - Comparaison ST / BDR

Formule : $DN/dT = a + b * NI$



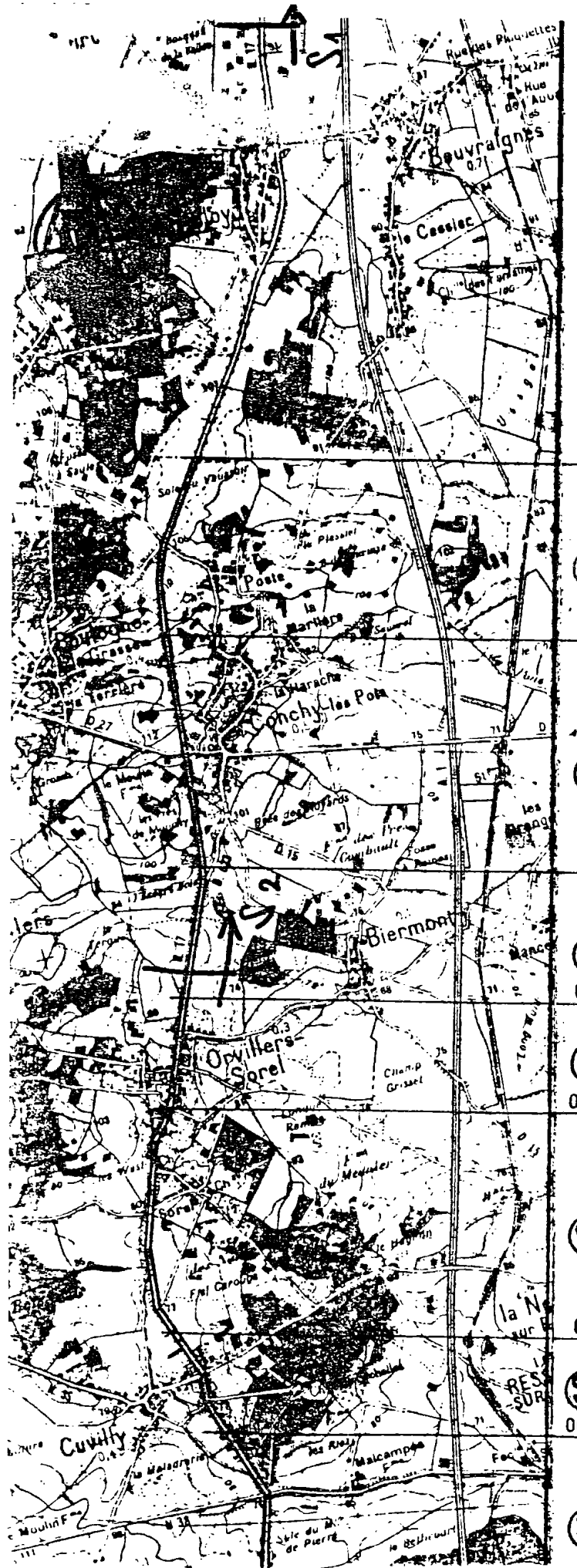
Evolution des structures - Comparaison ST / BDR

Formule : $\frac{dN}{dT} = a + b * N1$



ANNEXE I

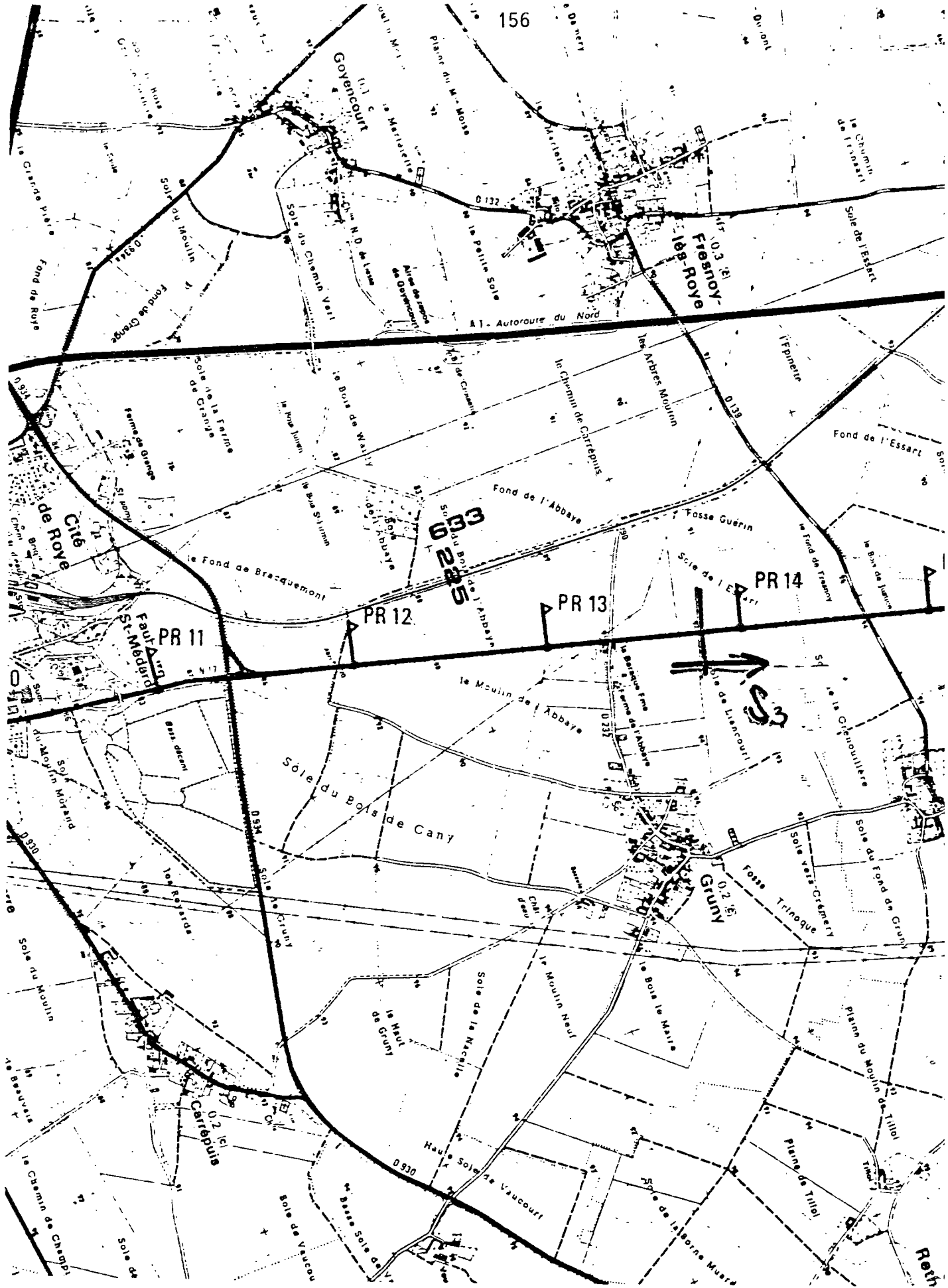
13. Plans des sites de mesures de vitesse - (§ 5.2.1.)



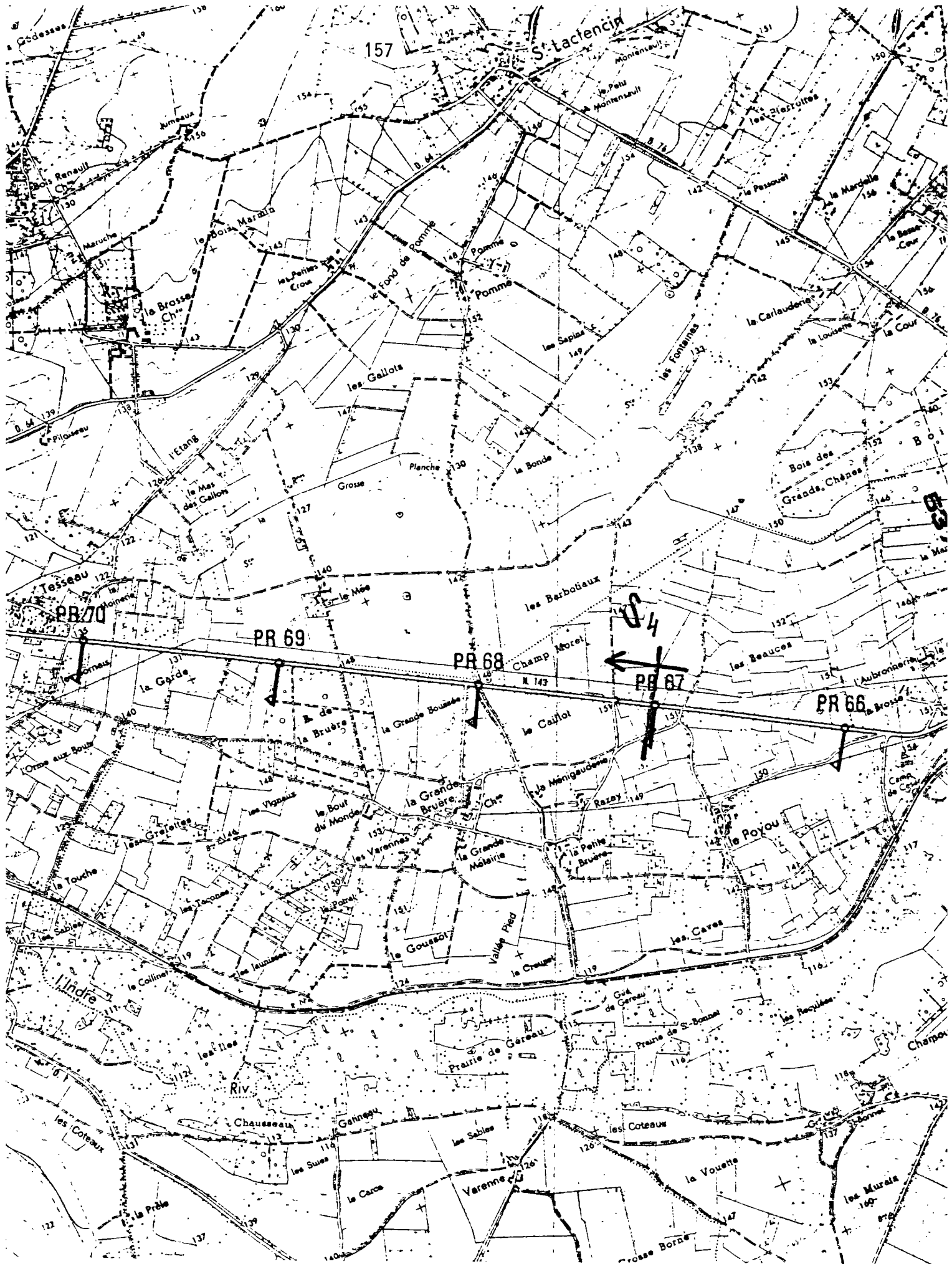
RN 17

SOMME (80)

OISE (60)

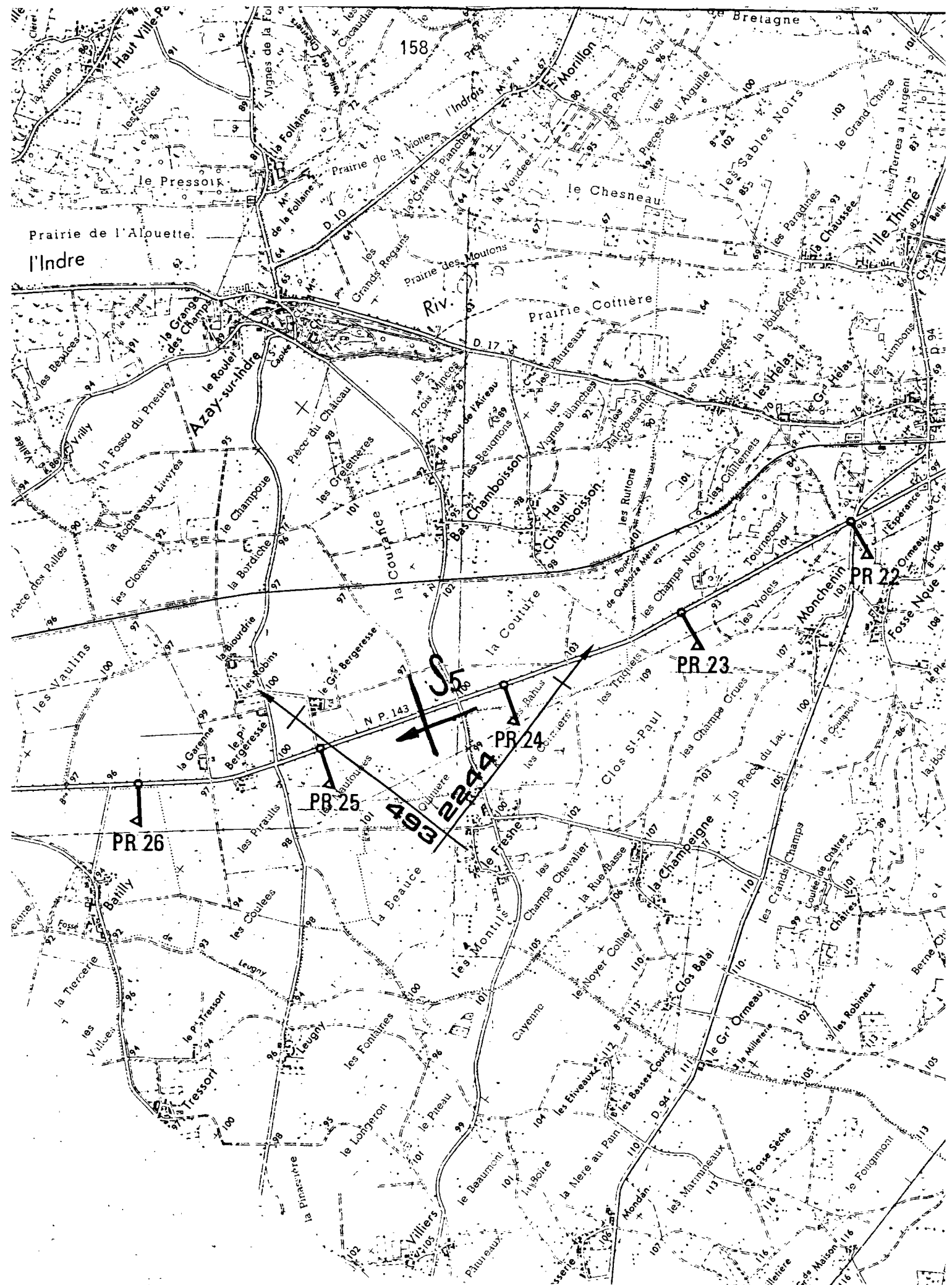


RN 17
 SOMME (80)

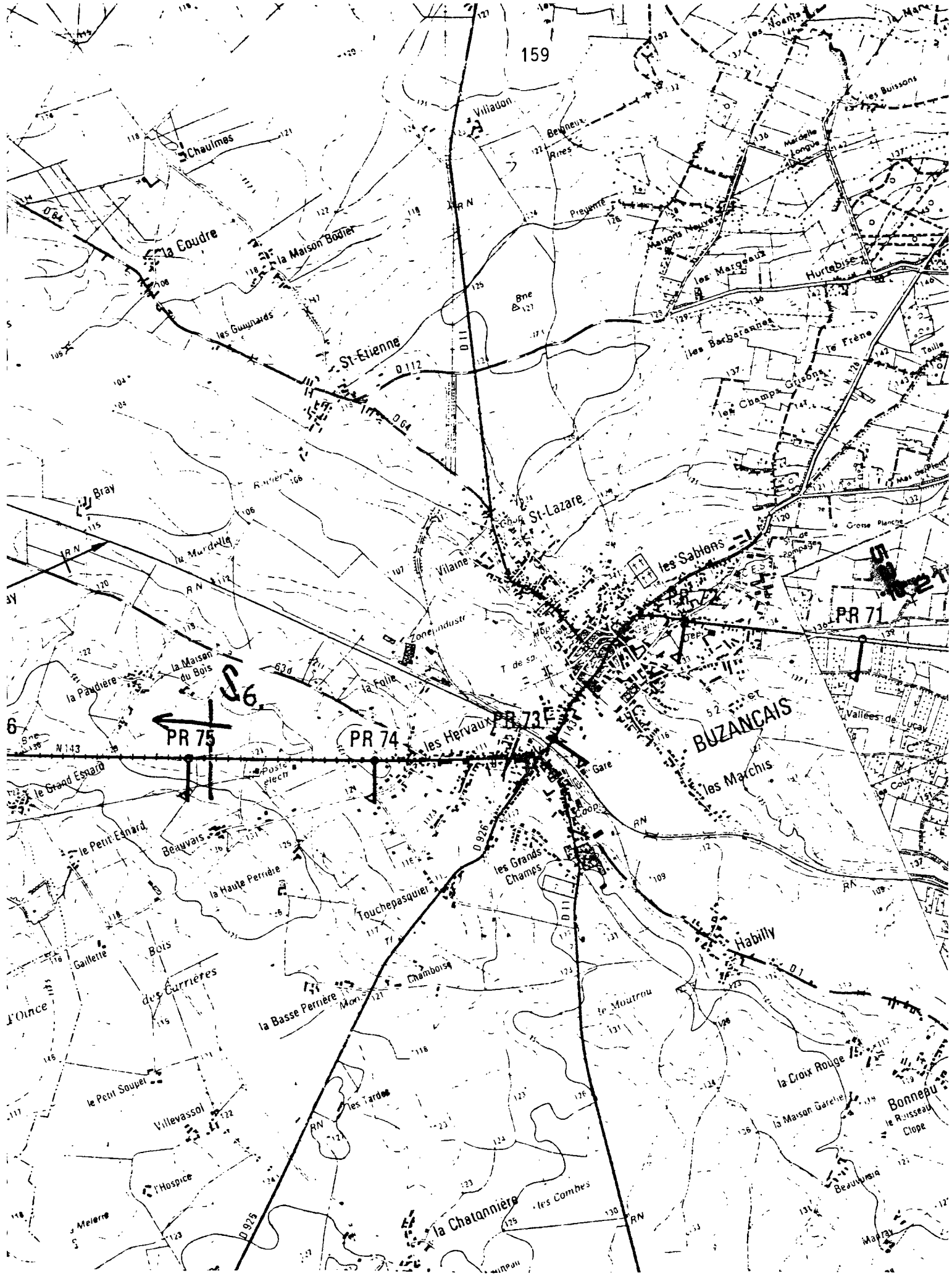


RN 143

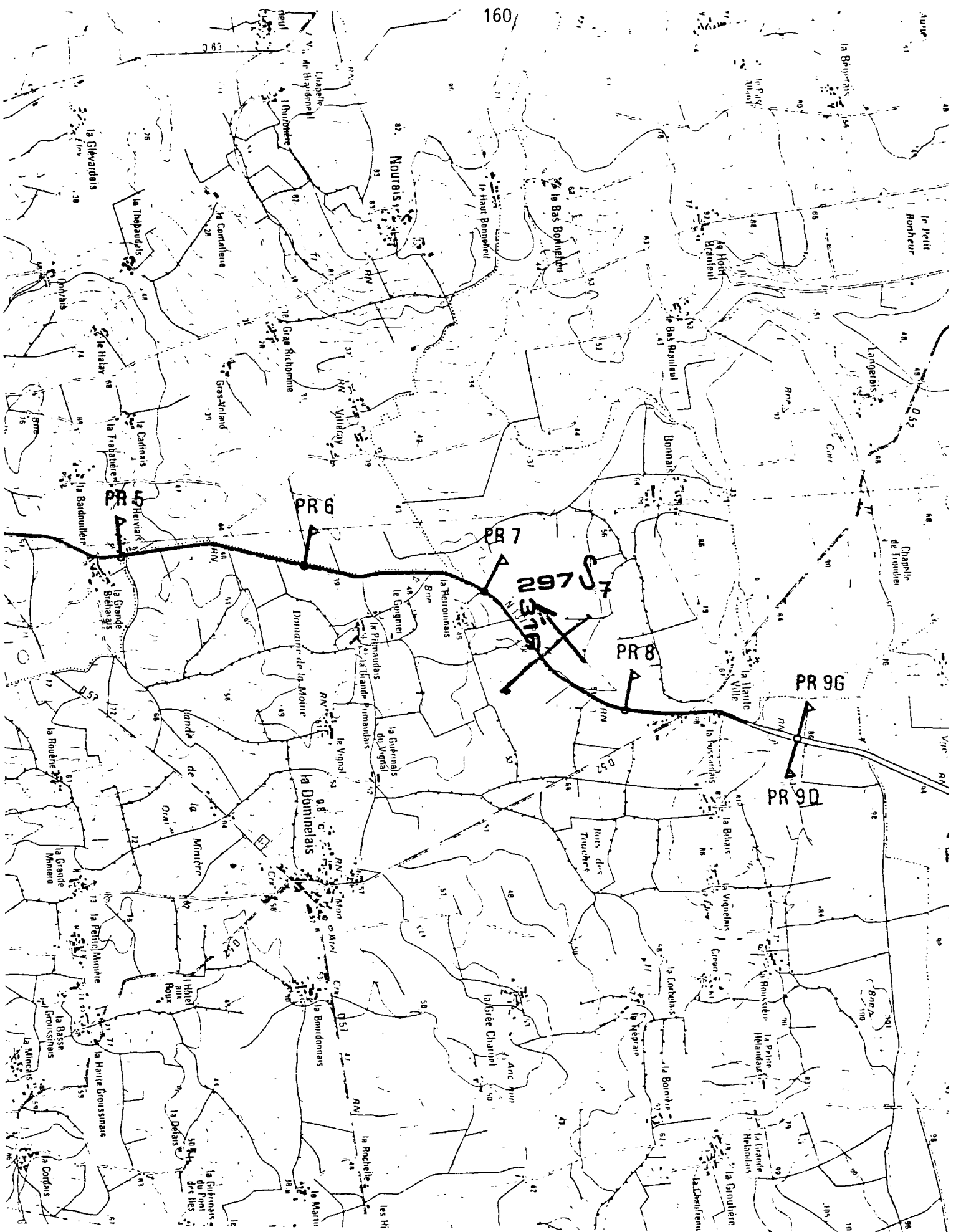
INDRE (36)



RN 143
 INDRE et LOIRE (37)

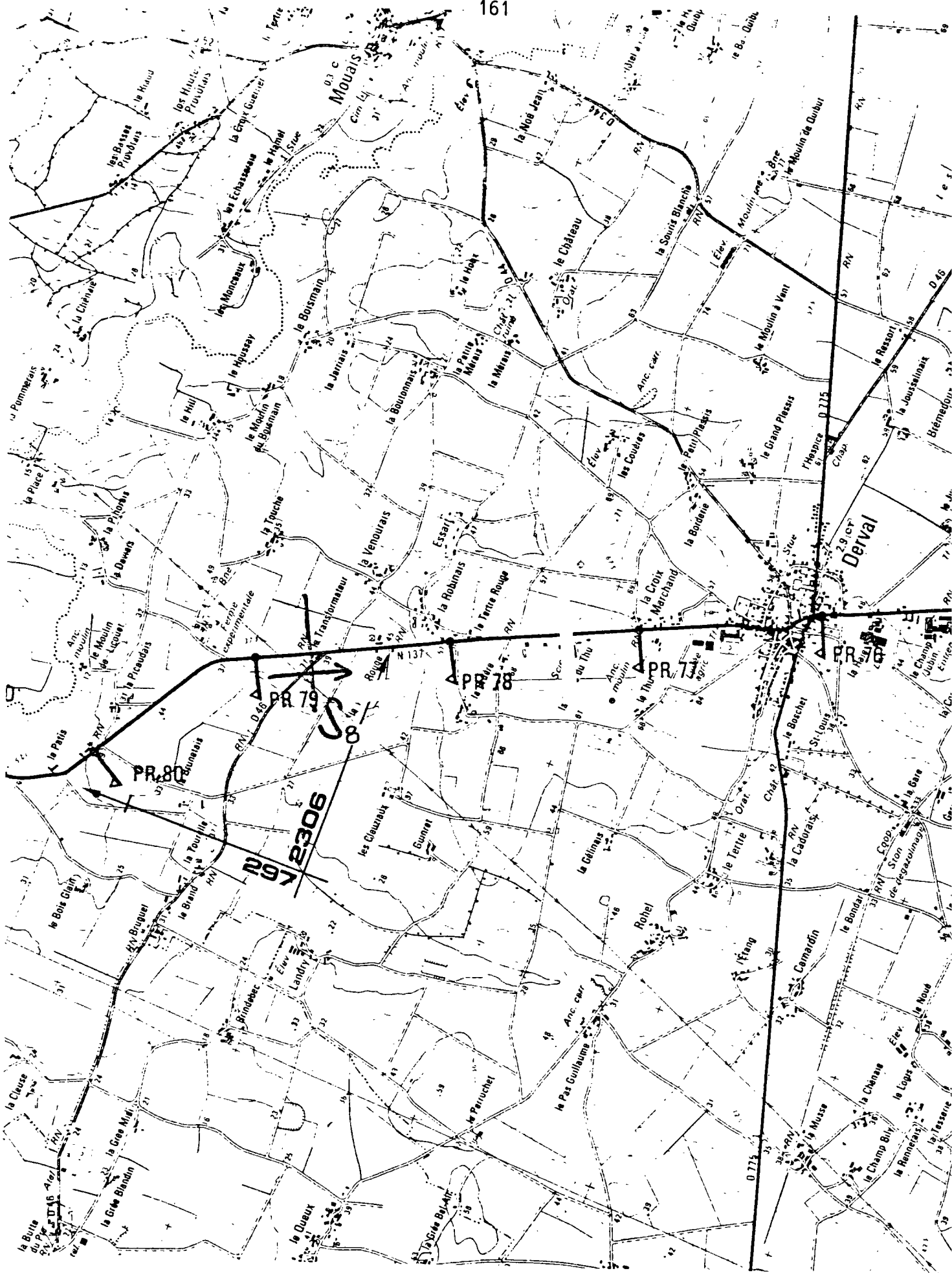


RN 143
INDRE (36)



RN 137 8765

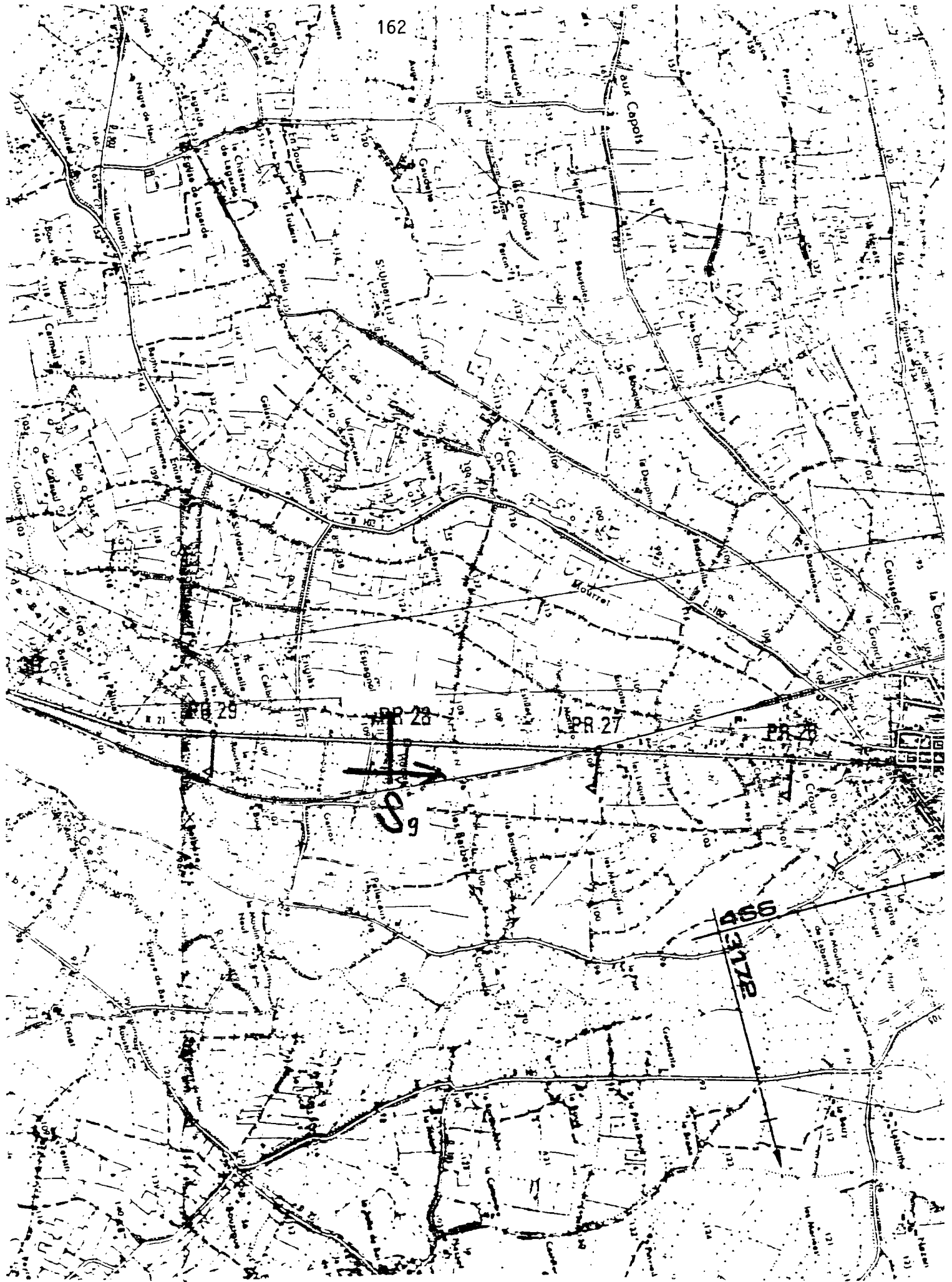
ILLE-ET-VILLAINE (35)



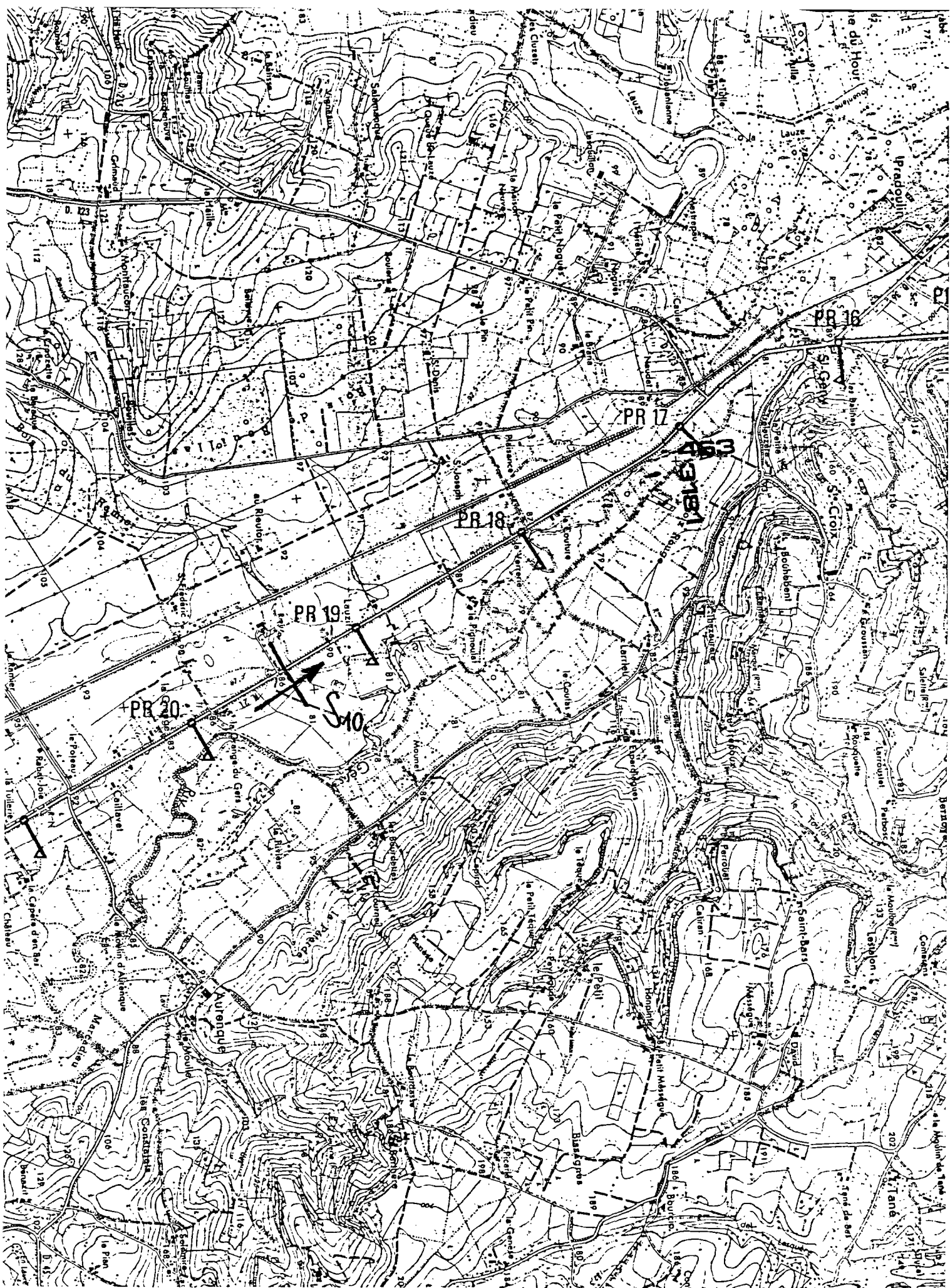
50,186

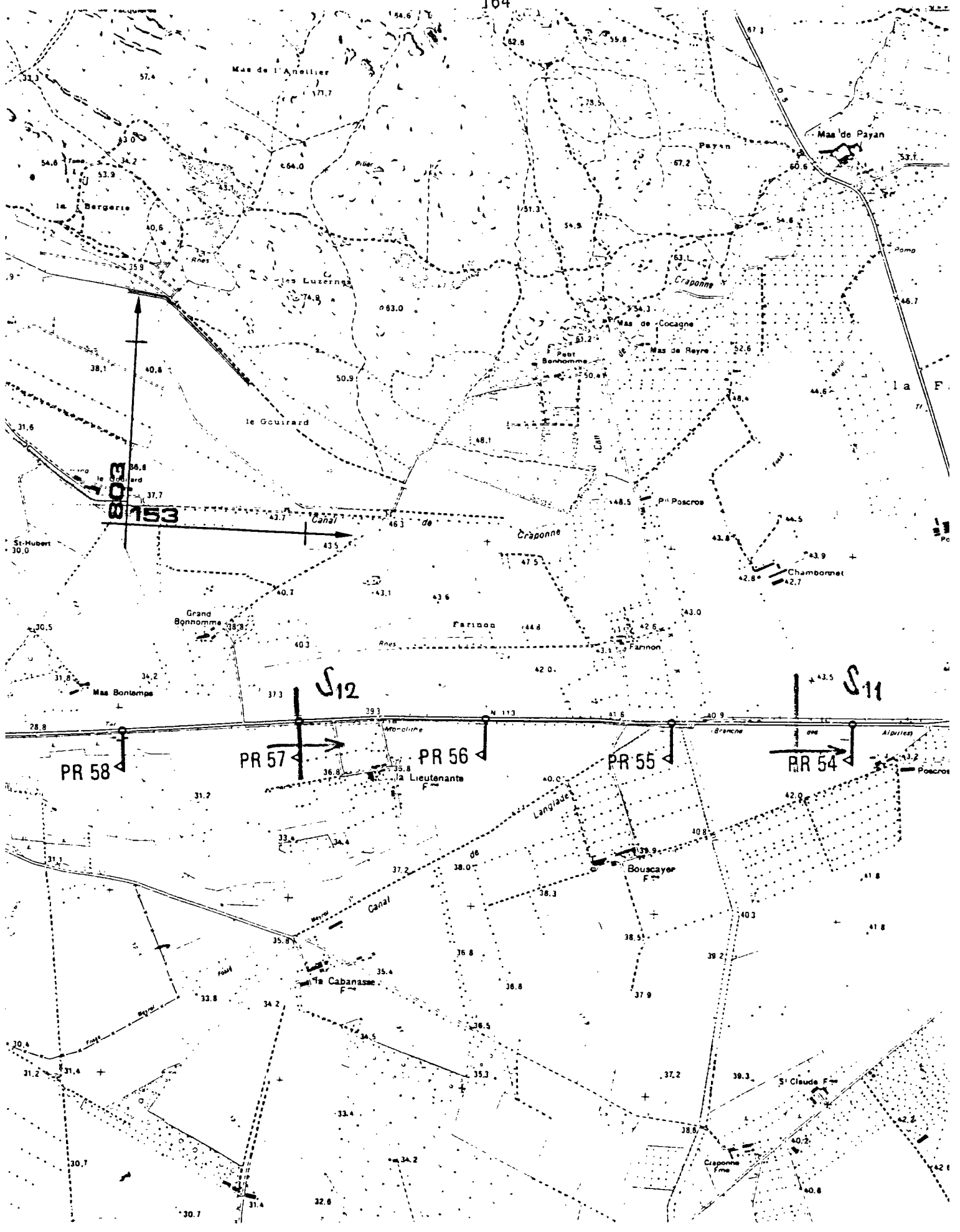
RN 137

LOIRE ATLANTIQUE (44)



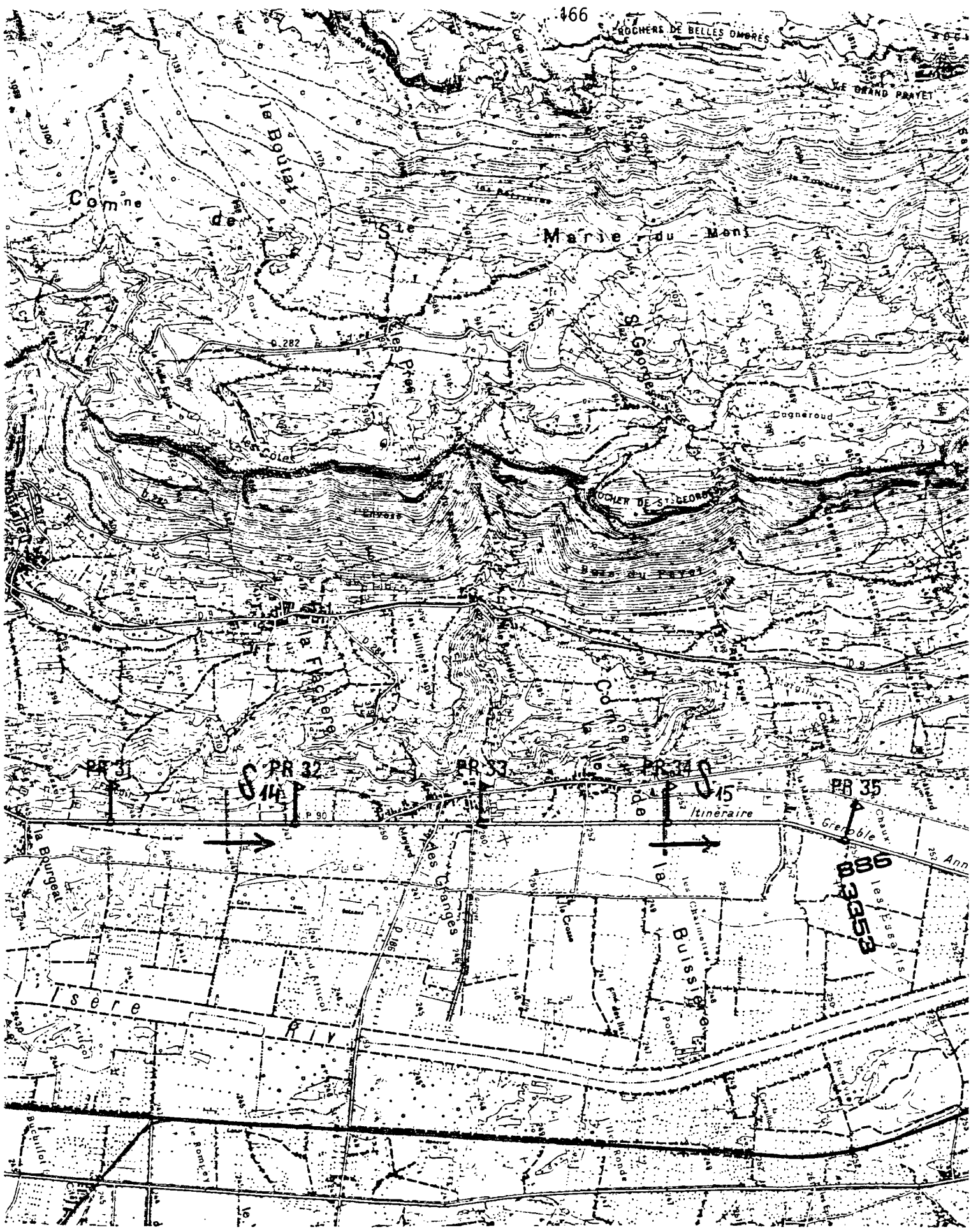
RN 21
 GERS (32)





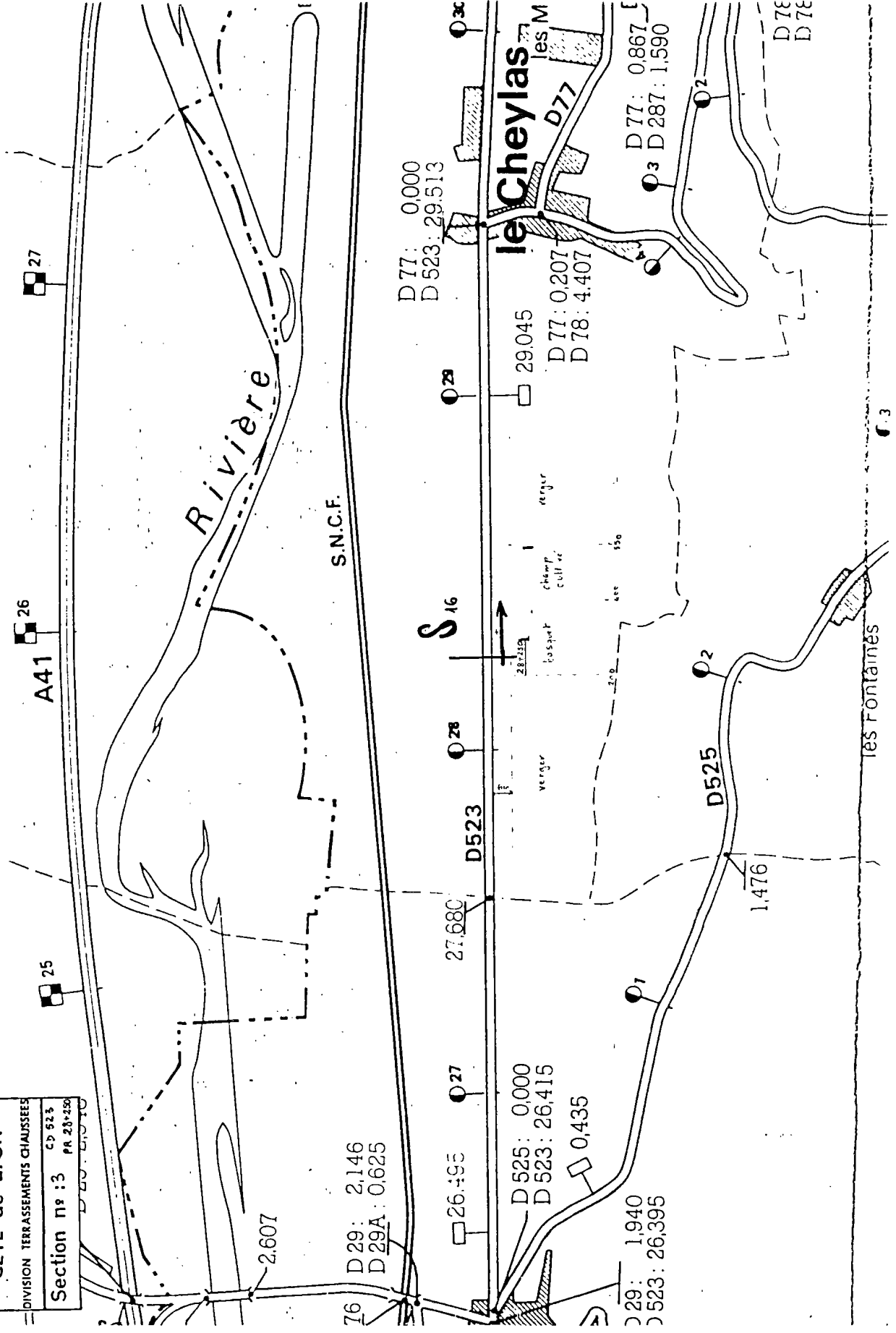
RN 113

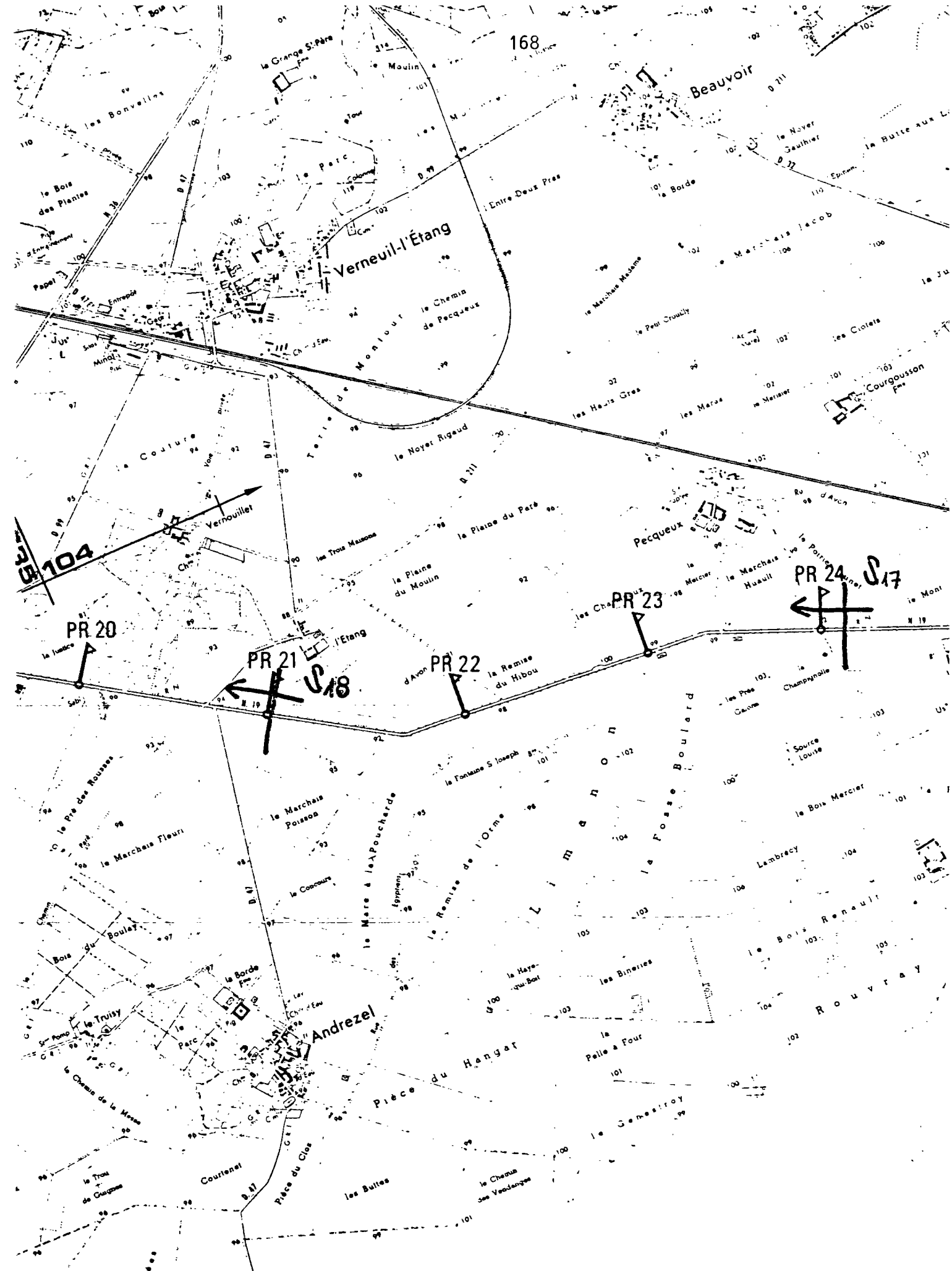
BOUCHE-DU-RHONE 53 (131)



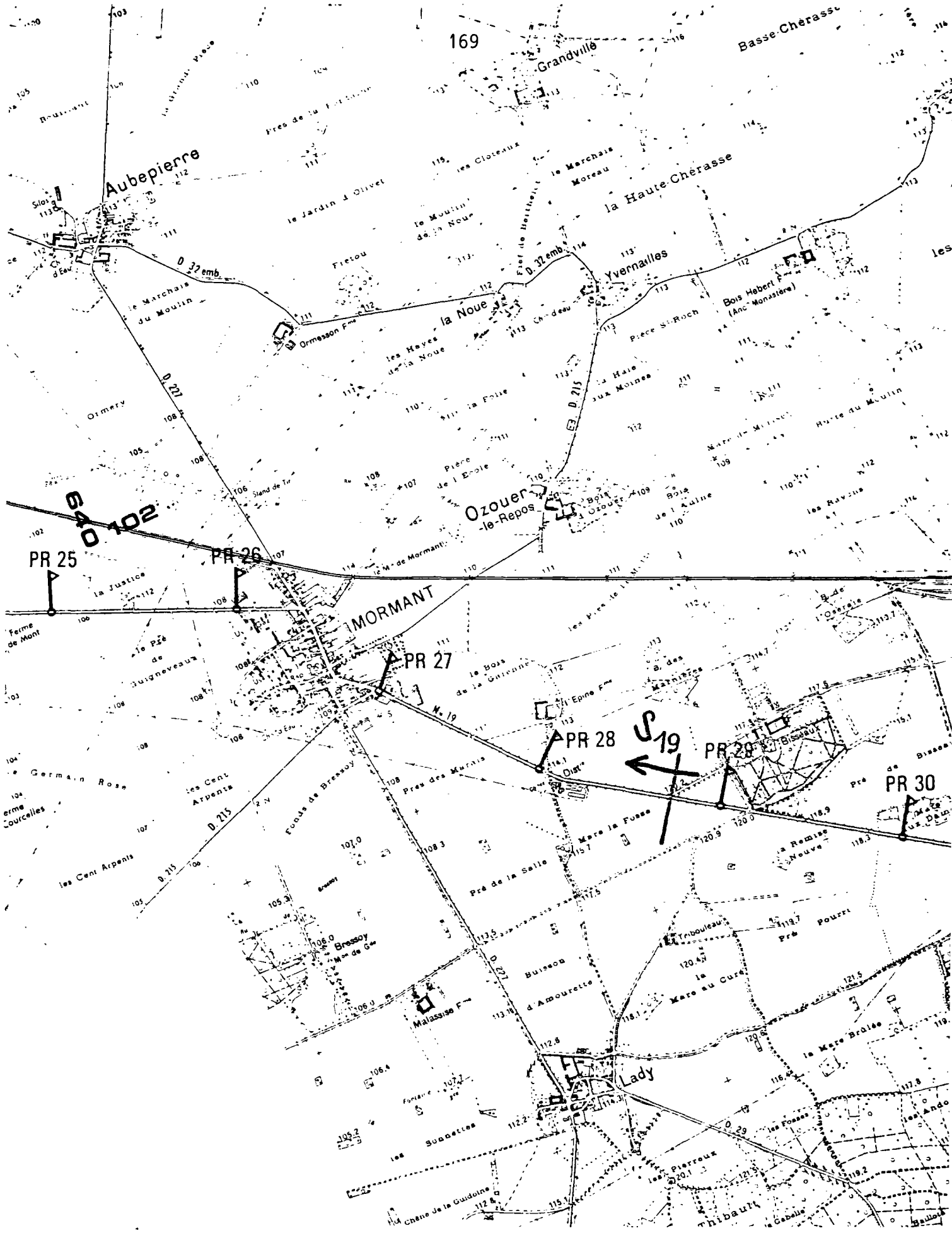
RN 90
ISERE (38)

CETE de LYON
 DIVISION TERRASSEMENTS CHAUSSEES
 Section n° 3
 CP 523
 PR 28-250





RN 19
SEINE et MARNE (77)

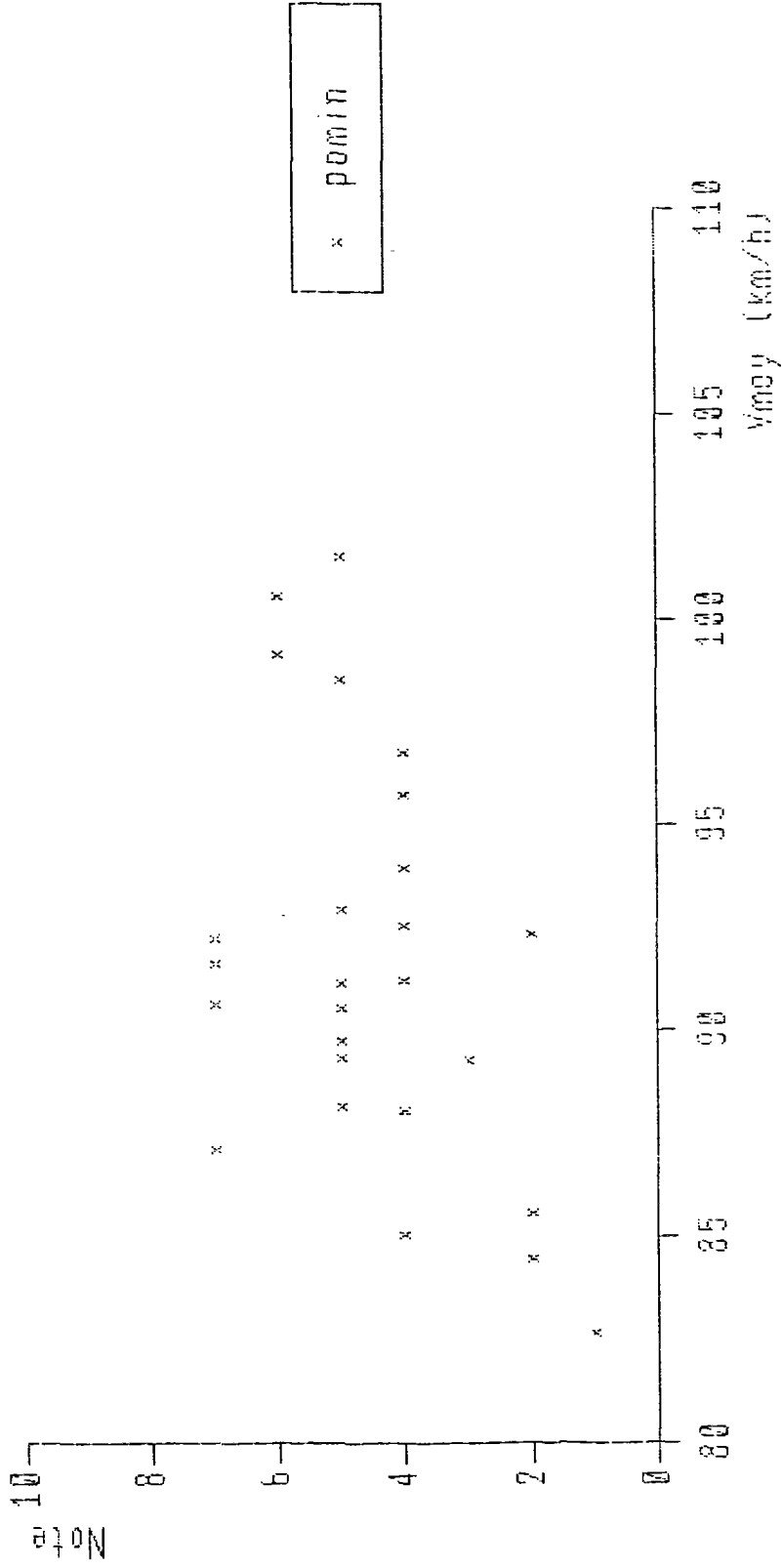


RN 19
 SEINE-et-MARNE (77)

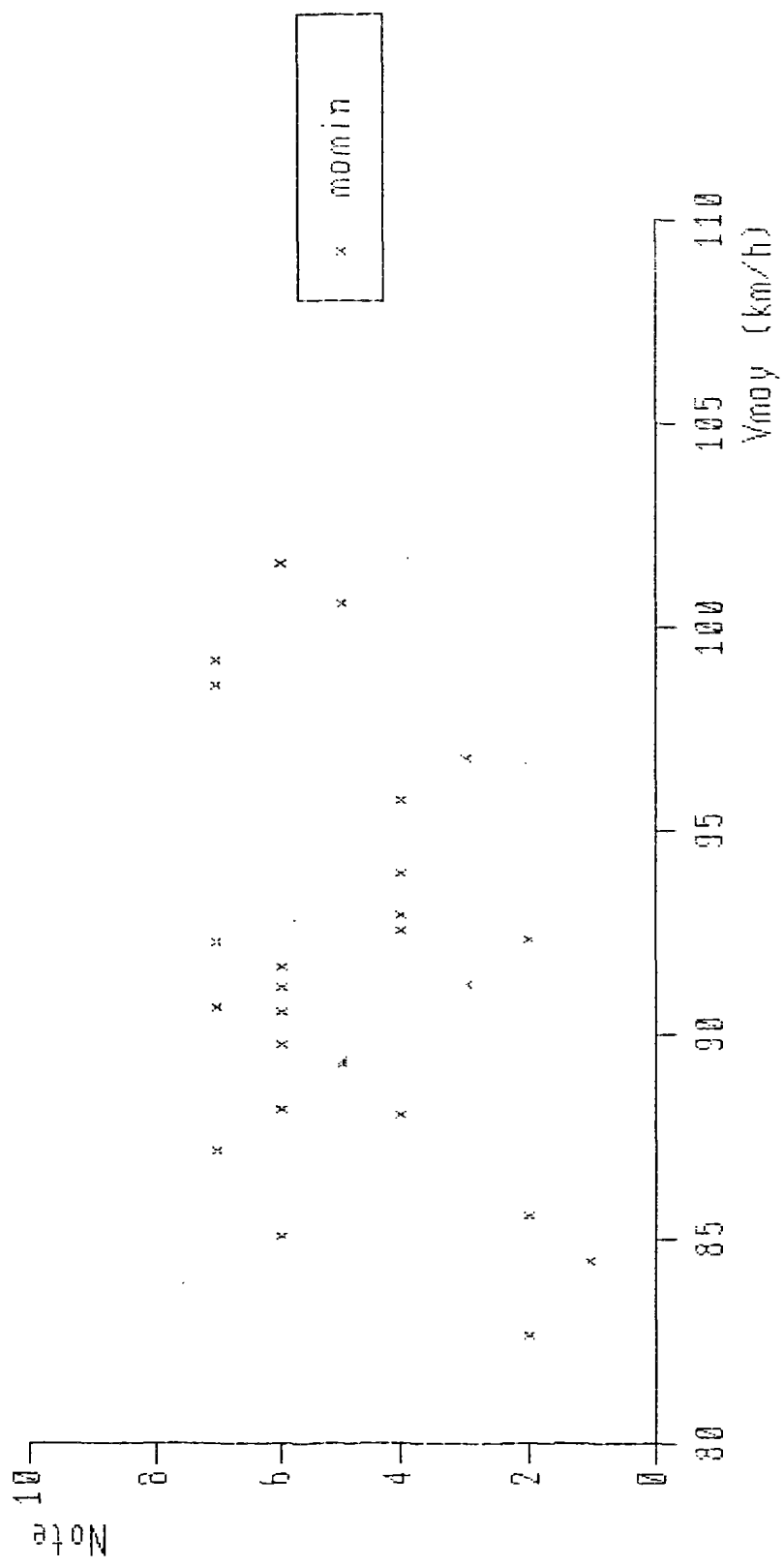
ANNEXE I

14. Relation uni - vitesse. Nuages des points pour les quantificateurs différentes - (§ 5.4.2.)

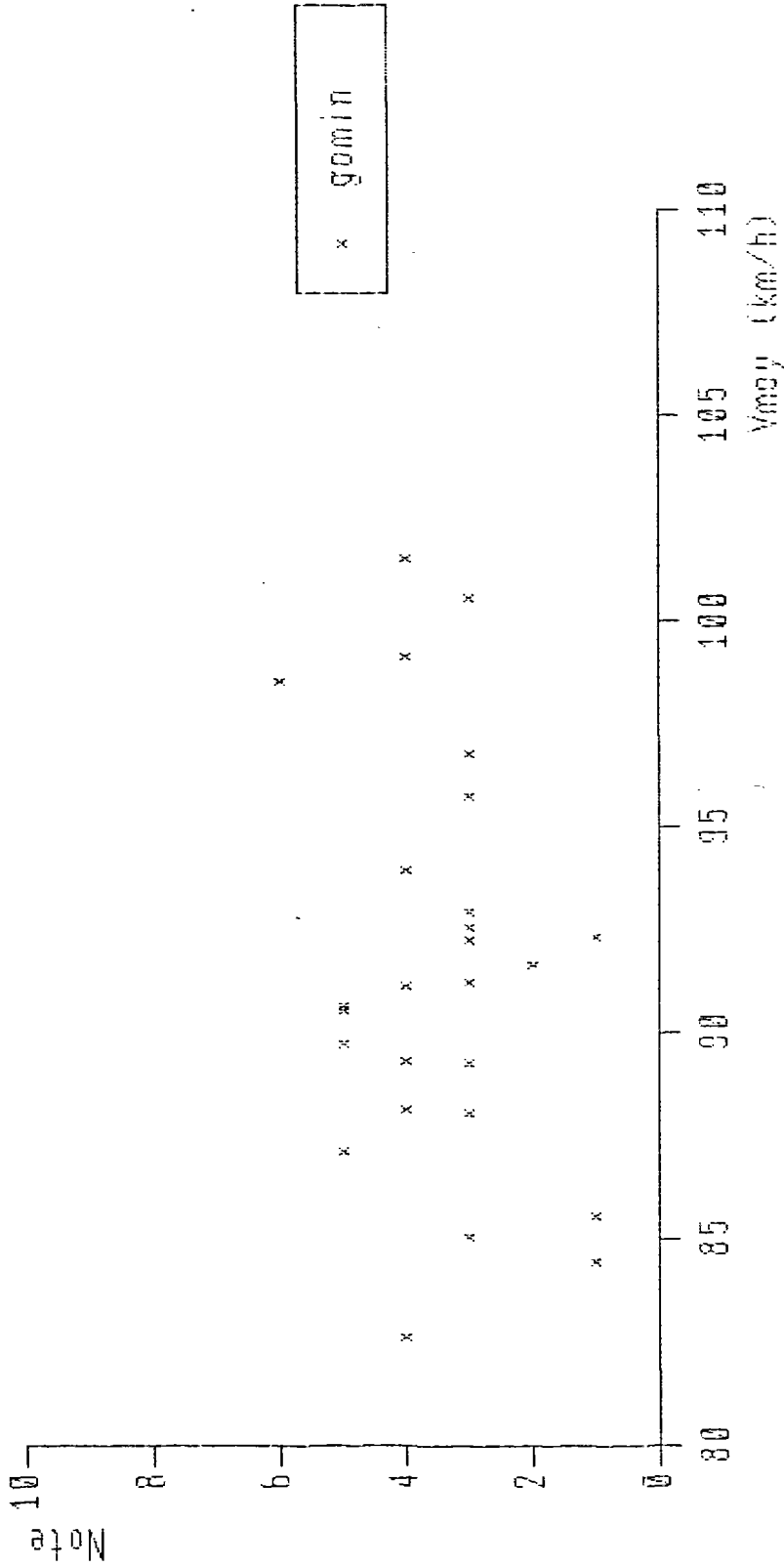
Relation uni - vitesse
 Petites ondes
 Note minimale
 Jour



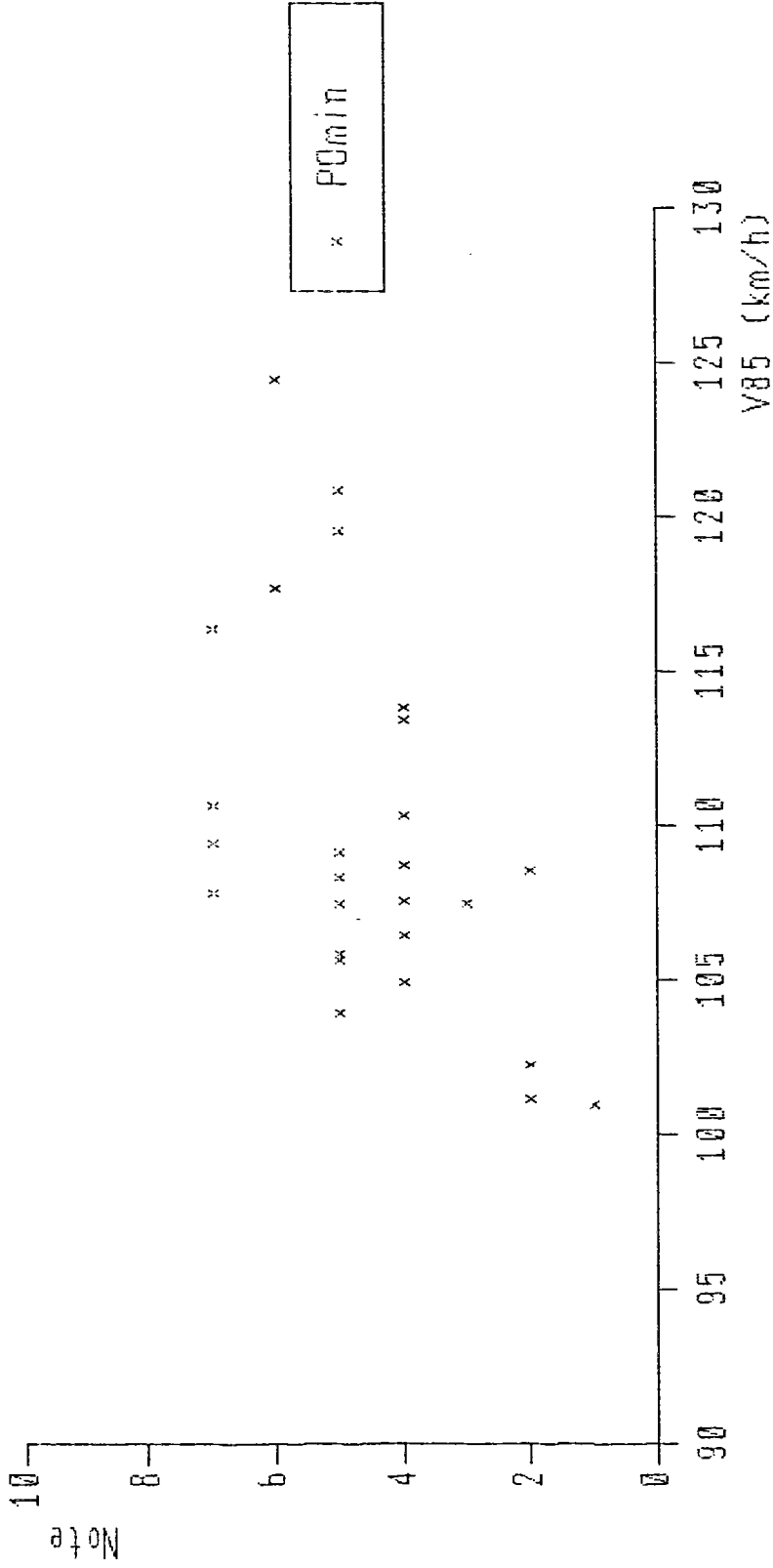
Relation uni - vitesse
Ondes moyennes
Note minimale
Jour



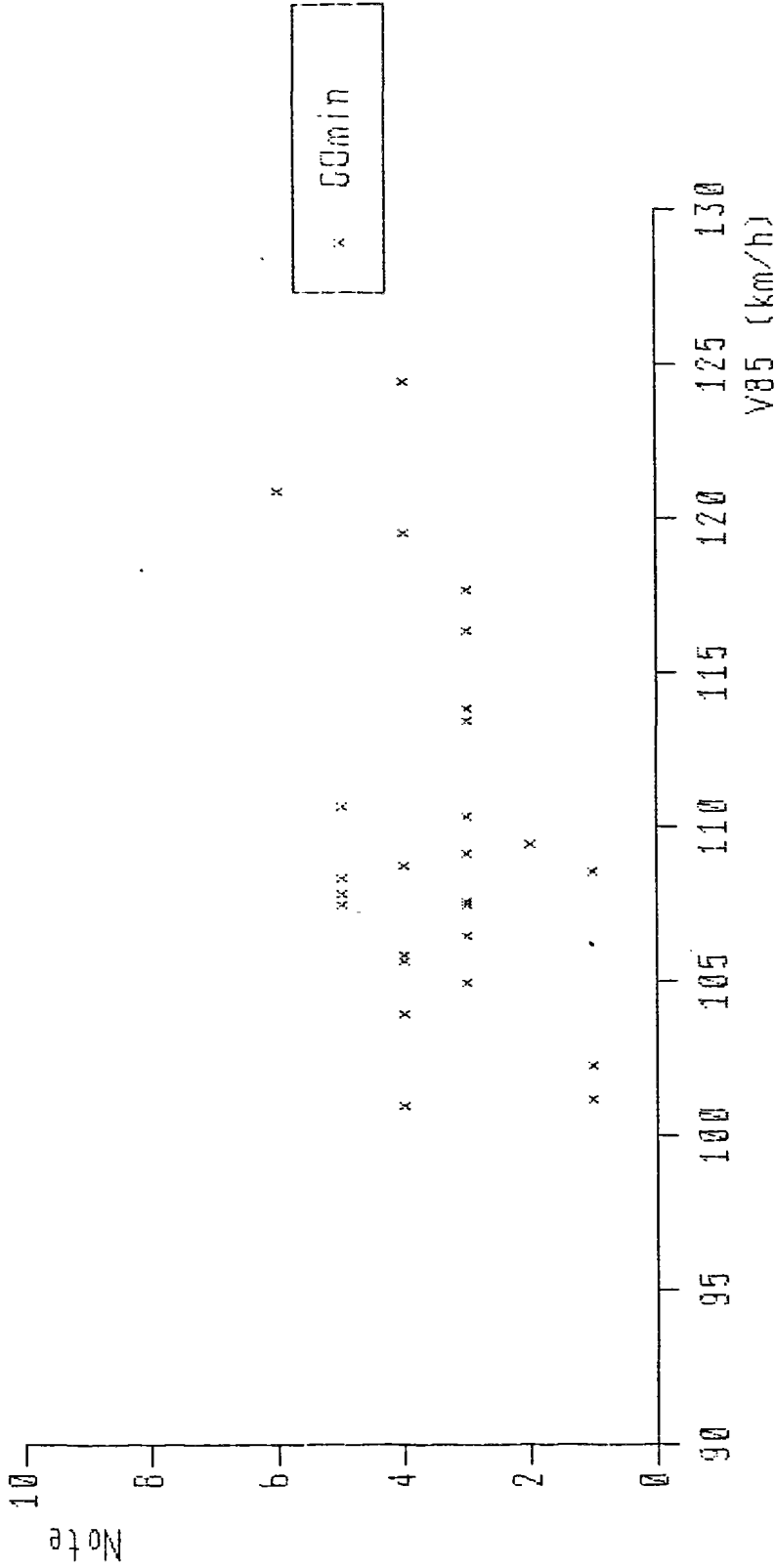
Relation uni - vitesse
 Grandes ondes
 Note minimale
 Jour



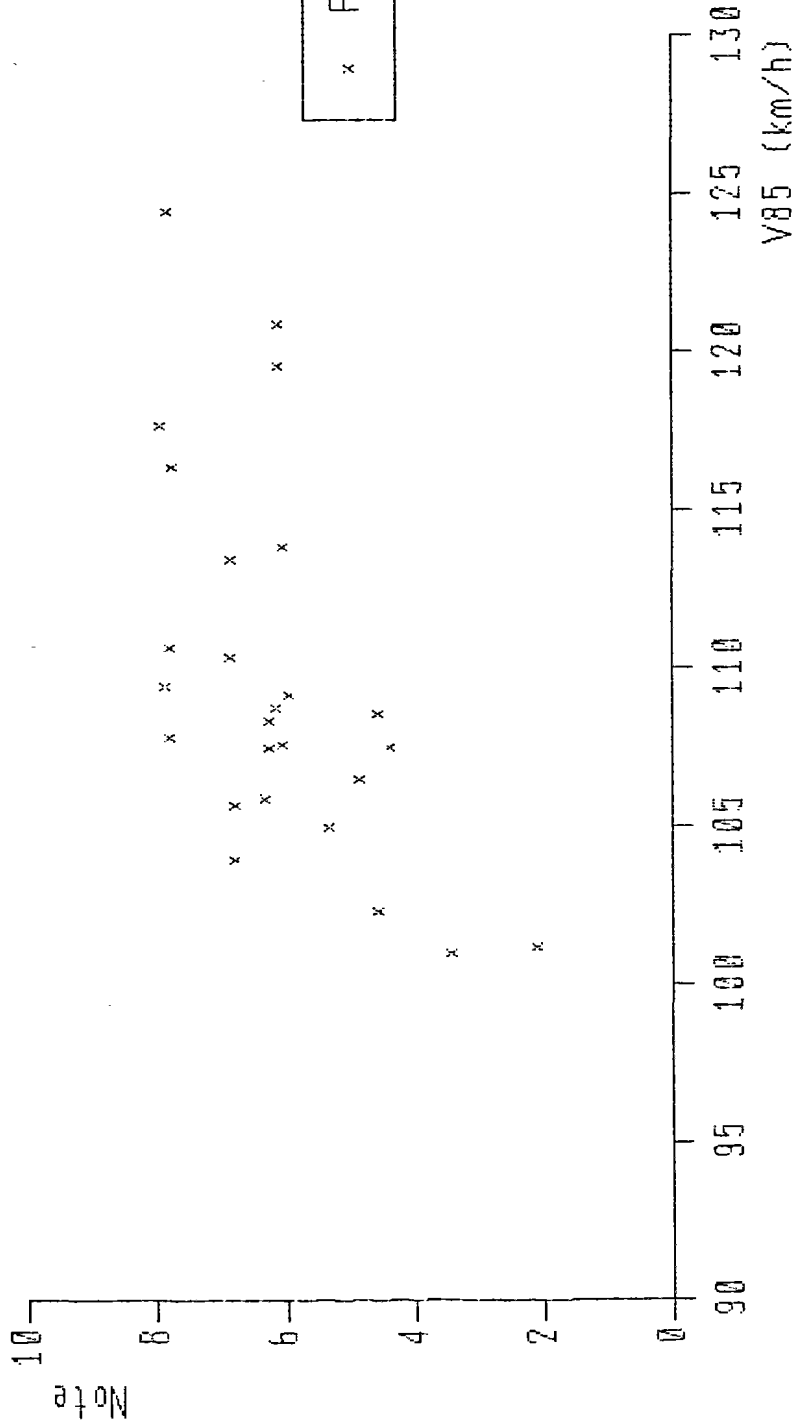
Relation uni - vitesse
 Petites ondes
 Note minimale
 Jour



Relation uni - vitesse
 Grandes ondes
 Note minimale
 Jour

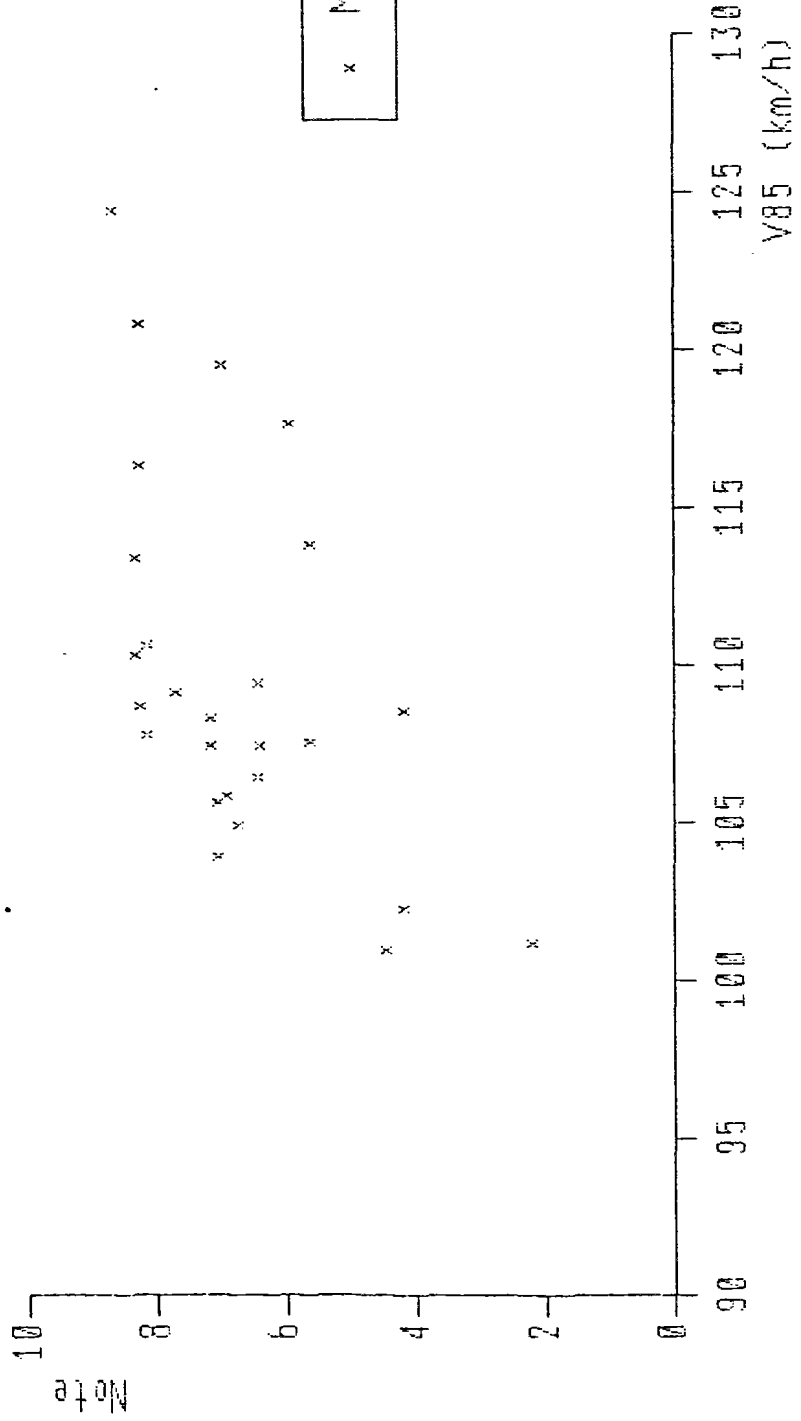


Relation uni - vitesse
 Petites ondes
 Note moyenne
 Jour

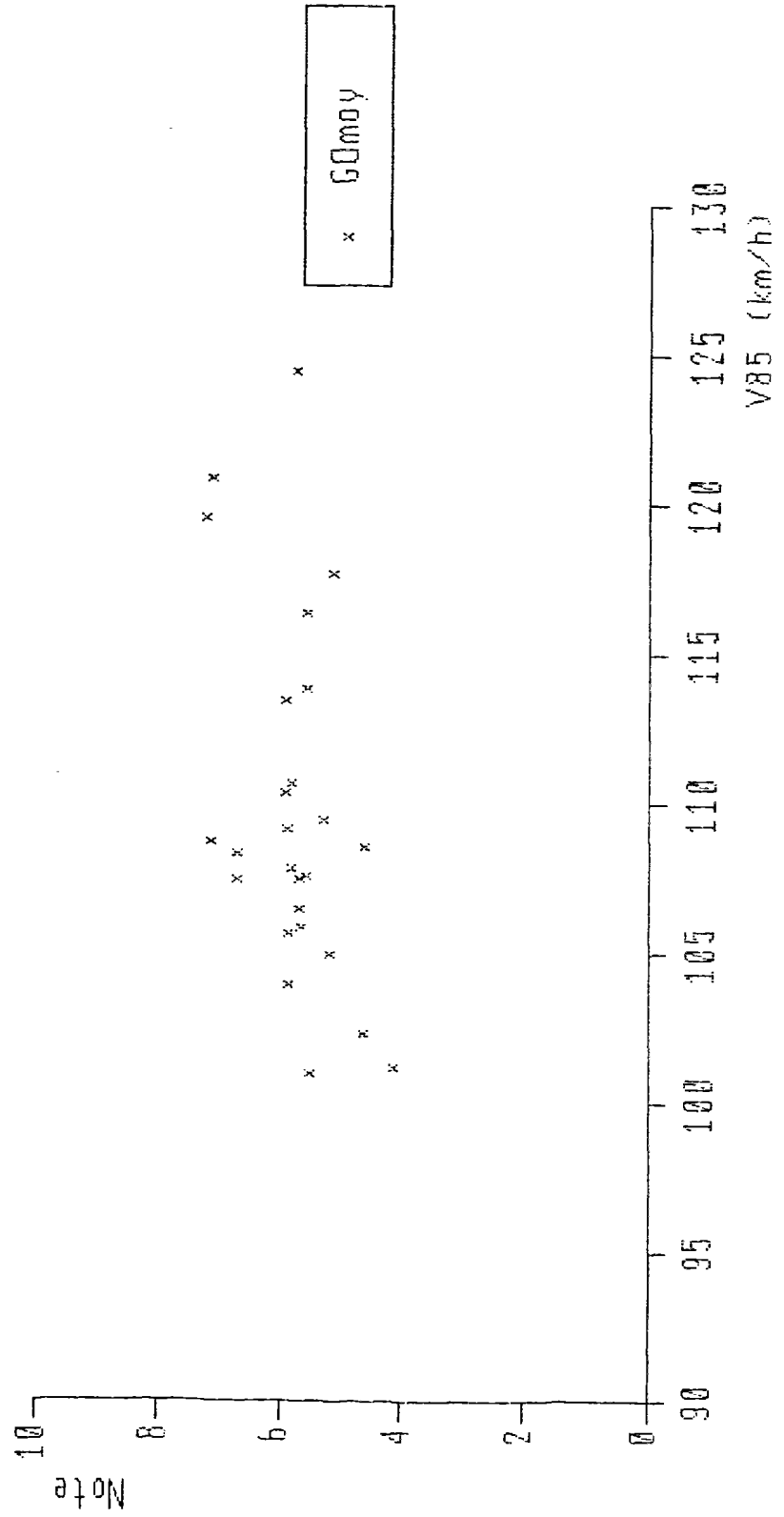


x PMOuy

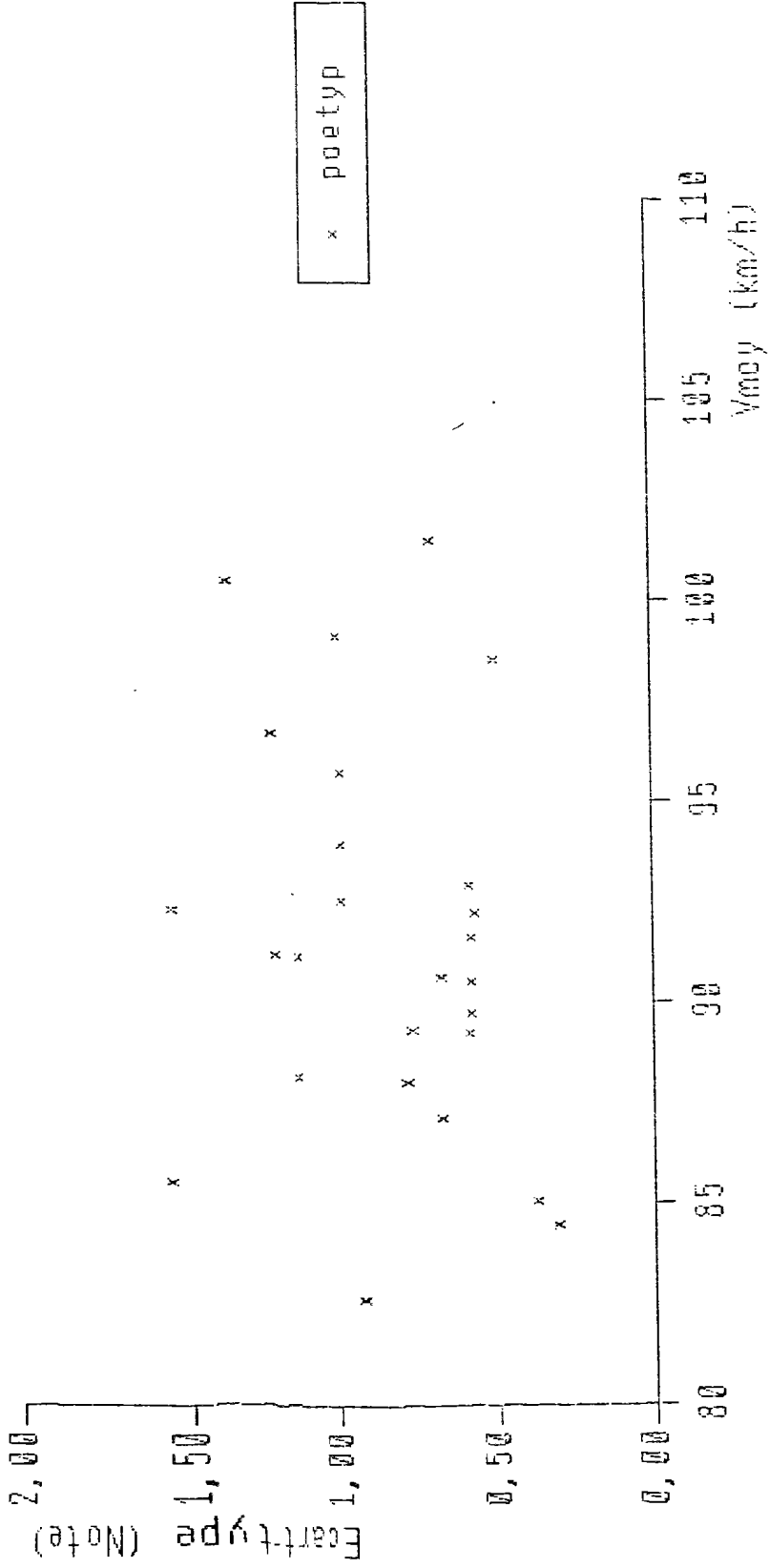
Relation uni - vitesse
 Ondes moyennes
 Note moyenne
 Jour



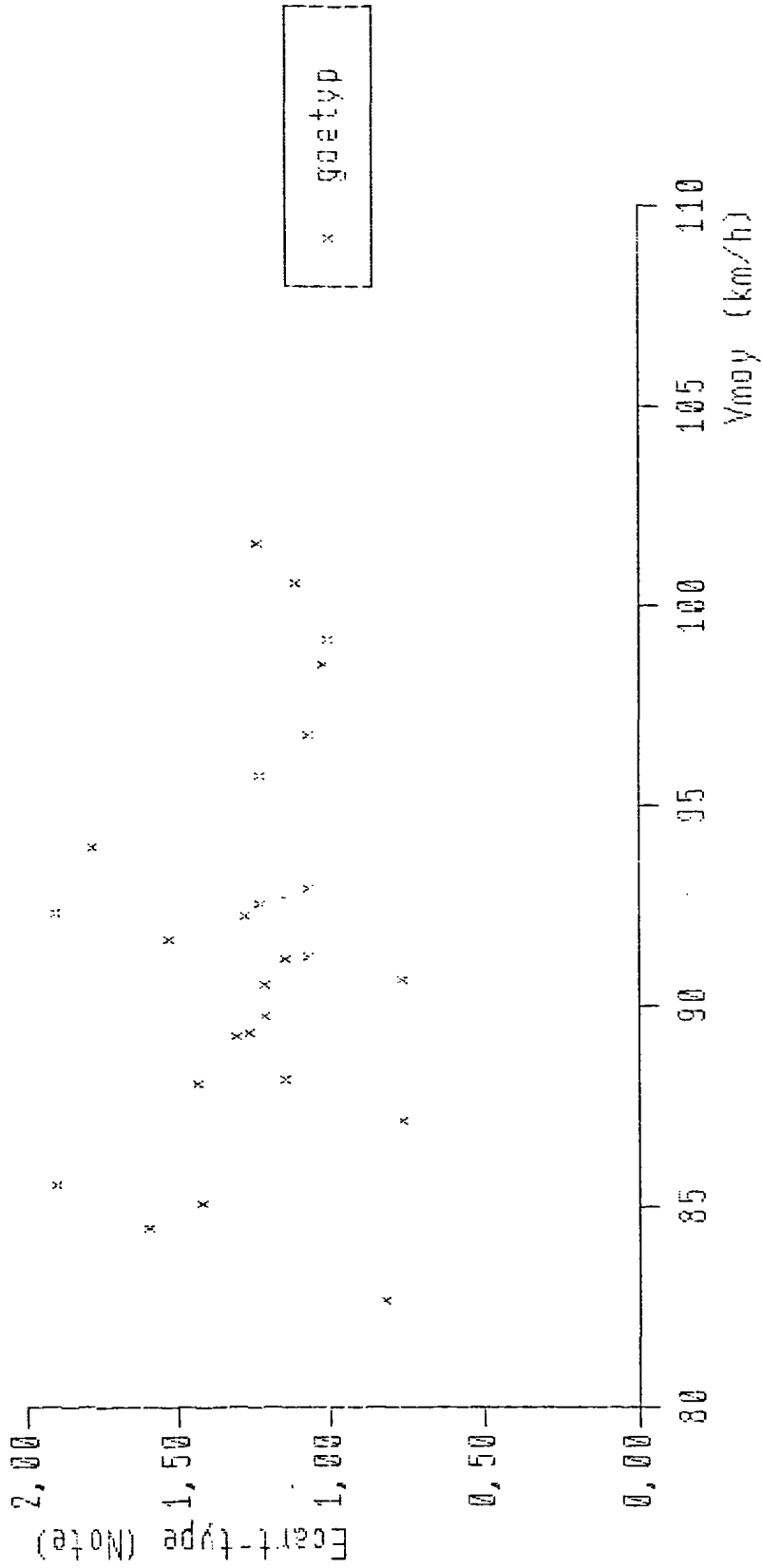
Relation uni - vitesse
 Grandes ondes
 Note moyenne
 Jour



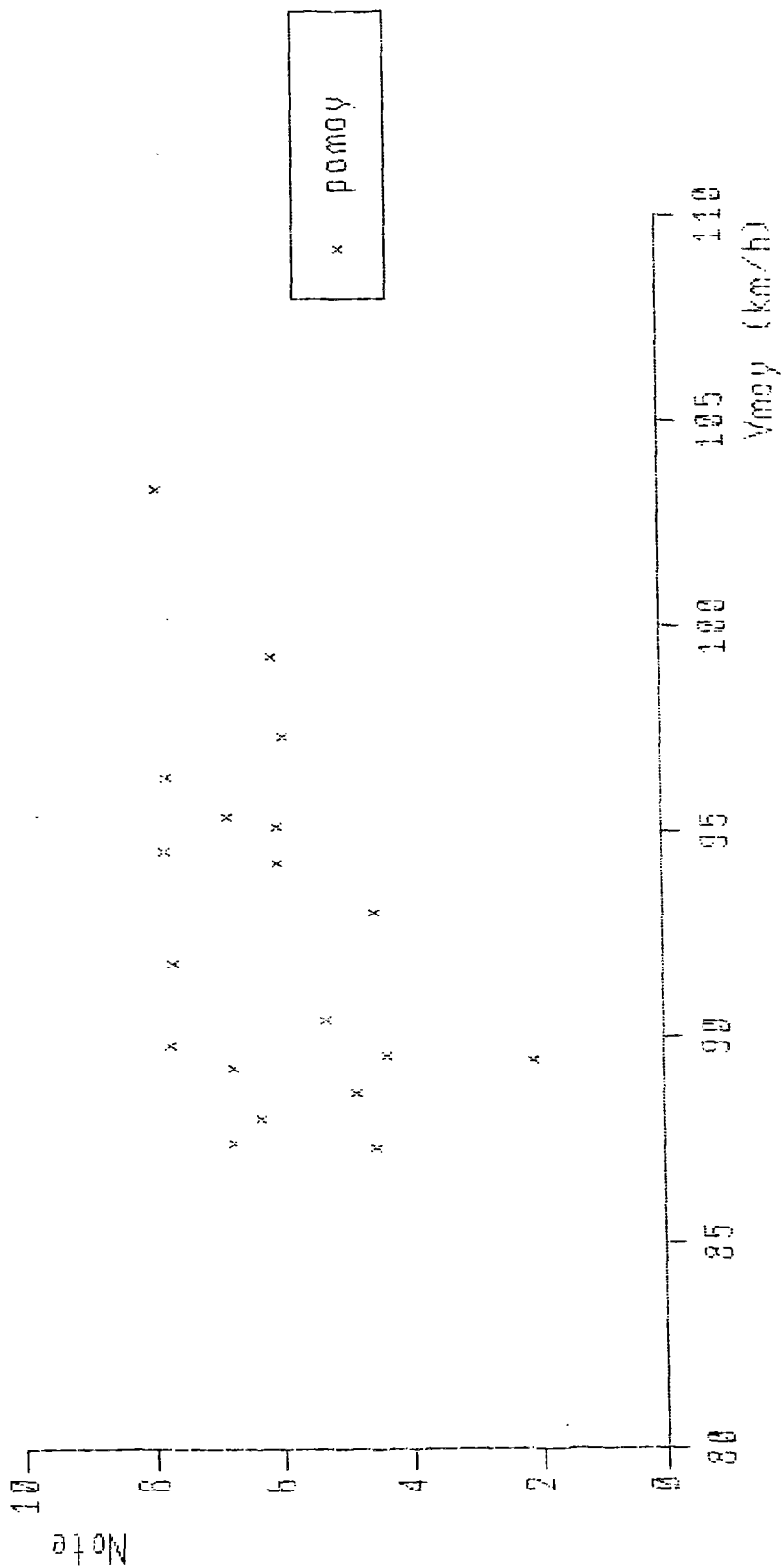
Relation uni - vitesse
 Petites ondes
 Ecart-type
 Jour



Relation uni - vitesse
 Grandes ondes
 Ecart-type
 Jour

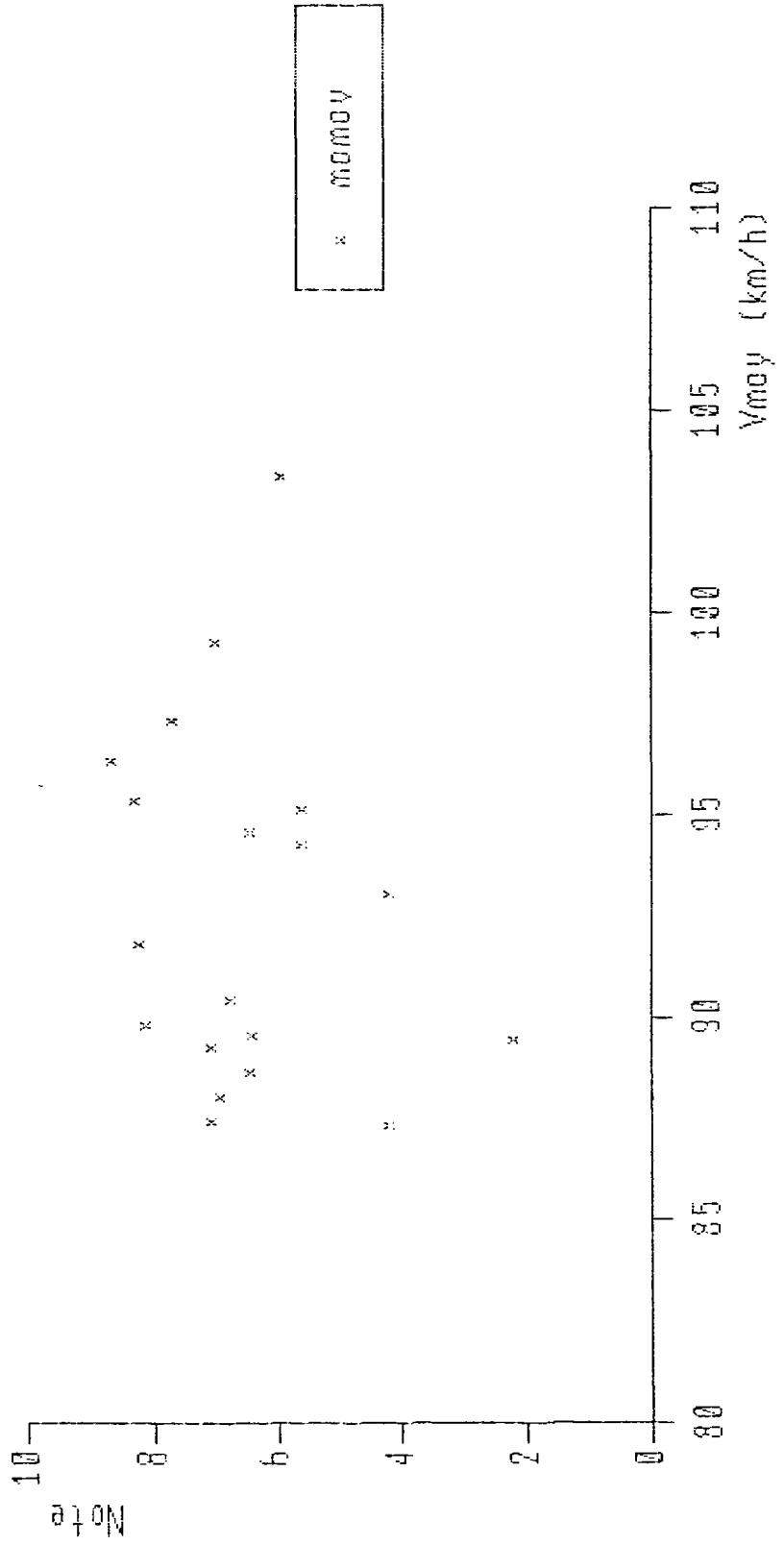


Relation uni - vitesse
 Petites ondes
 Note moyenne
 Nuit



Relation uni - vitesse

Ondes moyennes
Note moyenne
Nuit



Relation uni - vitesse
Grandes ondes
Note moyenne
Nuit

