

THESIS / THÈSE

MASTER EN SCIENCES INFORMATIQUES

Conception d'un système d'aide à l'élaboration de devis

Herpelinck, Luc

Award date:
1984

Awarding institution:
Universite de Namur

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal ?

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

FACULTES UNIVERSITAIRES
NOTRE-DAME DE LA PAIX
INSTITUT D'INFORMATIQUE.

CONCEPTION D'UN SYSTEME D'AIDE
A L'ELABORATION DE DEVIS

PROMOTEUR : Professeur François BODART

Luc HERPELINCK

Mémoire présenté en vue de l'obtention du grade de
Licencié et Maître en Informatique.

Année Académique 1983 / 1984

REMERCIEMENTS

L'élaboration de ce mémoire n'aurait été possible sans la participation des membres du personnels de la société MECAMOLD SA, en particulier Monsieur Scholtus, Monsieur de Troyer et Monsieur Dalem. Qu'ils soient remerciés de leur participation à ce projet.

Ma profonde gratitude va à Monsieur Bodart, promoteur, qui a m'a patiemment guidé et a toujours trouvé les mots d'encouragement.

A mes parents.

PLAN.

INTRODUCTION.

CHAPITRE I. ETUDE D'OPPORTUNITE

SECTION 1. INTRODUCTION

SECTION 2. DEFINITION DU PROBLEME

2.1. LE PROBLEME DE DEVIS

2.1.1. INTRODUCTION

2.1.2. SPECIFICATION DU PRODUIT. PROBLEME DE DOCUMENTATION

2.1.3. LE PROBLEME DE VALORISATION

2.1.4. LES PROBLEMES DE PLAN DE CHARGES ET DE DELAI

2.2. ETUDE CRITIQUE DE L'EXISTANT

2.2.1. DIAGRAMME DE FLUX DES INFORMATIONS

2.2.2. CRITIQUE DE L'EXISTANT

2.3. DELIMITATION DU PROBLEME

2.3.1. INTRODUCTION

2.3.2. LIMITES DU PROJET

SECTION 3. EXPOSE DE LA SOLUTION.

3.1. INTRODUCTION

3.2. LE SUIVI DE L'OF

3.2.1. OBJECTIF

3.2.2. DECOUPE EN PHASES

3.2.3. DIAGRAMME DE FLUX DES INFORMATIONS

3.3. LES POINTAGES JOURNALIERS

3.3.1. OBJECTIF

3.3.2. DECOUPE EN PHASES

3.3.3. DIAGRAMME DE FLUX DES INFORMATIONS

3.4. CLOTURE HEBDOMADAIRE DES PREVISIONS

3.4.1. OBJECTIF

3.4.2. DECOUPE EN PHASES

3.4.3. DIAGRAMME DE FLUX DES INFORMATIONS

3.5. LA REMISE DE PRIX ET DE DELAI

3.5.1. OBJECTIF

3.5.2. DECOUPE EN PHASES

3.5.3. DIAGRAMME DE FLUX DES INFORMATIONS

3.6. GESTION DU MODELE DES ACTIVITES

3.6.1. OBJECTIF

3.6.2. DECOUPE EN PHASES

3.6.3. DIAGRAMME DE FLUX DES INFORMATIONS

3.7. GESTION DES MODELES DE DEVIS

3.7.1. OBJECTIF

3.7.2. DECOUPE EN PHASES

3.7.3. DIAGRAMME DE FLUX DES INFORMATIONS

CHAPITRE II. ANALYSE FONCTIONNELLE

INTRODUCTION

SECTION 1. PRESENTATION DES APPLICATIONS

1.1. SUIVI DE L'ORDRE DE FABRICATION

1.1.1. LE SCHEMA CONCEPTUEL DES DONNEES

1.1.2. PRESENTATION DES PHASES DE TRAITEMENT

1.2. LES POINTAGES JOURNALIERS

1.2.1. LE SCHEMA CONCEPTUEL DES DONNEES

1.2.2. PRESENTATION DES PHASES DE TRAITEMENT

1.3. LA REMISE DE PRIX ET DE DELAI

1.3.1. LE SCHEMA CONCEPTUEL DES DONNEES

1.3.2. PRESENTATION DES PHASES DE TRAITEMENT

- 1.4. CLOTURE HEBDOMADAIRE DES PREVISIONS
 - 1.4.1. LE SCHEMA CONCEPTUEL DES DONNEES
 - 1.4.2. PRESENTATION DES PHASES DE TRAITEMENT
 - 1.5. LA GESTION DU MODELE DES ACTIVITES
 - 1.5.1. LE SCHEMA CONCEPTUEL DES DONNEES
 - 1.5.2. PRESENTATION DES PHASES DE TRAITEMENT
 - 1.6. LA GESTION DES MODELES DE DEVIS
 - 1.6.1. LE SCHEMA CONCEPTUEL DES DONNEES
 - 1.6.2. PRESENTATION DES PHASES DE TRAITEMENT
- SECTION 2. QUANTIFICATIONS.
- 2.1. INTRODUCTION
 - 2.2. QUANTIFICATION DES DONNEES
 - 2.3. QUANTIFICATION DES TRAITEMENTS

CHAPITRE III. ANALYSE ORGANIQUE

INTRODUCTION

SECTION 1. ARCHITECTURE GLOBALE DU SYSTEME

- 1.1. INTRODUCTION
- 1.2. IDENTIFICATION DES MODULES FONCTIONNELS
- 1.3. ARCHITECTURE DES MODULES
 - 1.3.1. LA GESTION DES COMMANDES
 - 1.3.2. LA GESTION DES DEMANDES DE PRIX
 - 1.3.3. LA CONSULTATION DE LA BASE DE DONNEES DOCUMENTAIRE
 - 1.3.4. LA VALORISATION DES PRODUITS
 - 1.3.5. LA GESTION DU PLAN DE CHARGES PREVISIONNEL
 - 1.3.6. LA SAISIE DES POINTAGES JOURNALIERS
 - 1.3.7. LE TRAITEMENT DES POINTAGES JOURNALIERS
 - 1.3.8. LA CLOTURE HEBDOMADAIRE DES PREVISIONS
 - 1.3.9. LA GESTION DU MODELE DES ACTIVITES
 - 1.3.10. LA GESTION DES MODELES DE DEVIS

SECTION 2. CHOIX D'UNE ORGANISATION DE FICHIERS

- 2.1. INTRODUCTION
- 2.2. LE SCHEMA DES ACCES POSSIBLES
- 2.3. LE SCHEMA DES ACCES LOGIQUES NECESSAIRES
- 2.4. LE SCHEMA DE BASE DE DONNEES REALISABLE
 - 2.4.1. INTRODUCTION
 - 2.4.2. CONCEPTION DES FICHIERS
 - 2.4.3. CONCLUSIONS

SECTION 3. STRATEGIE D'IMPLANTATION DES MODULES

- 3.1. ANALYSE DES MODULES
- 3.2. GRAPHE D'ORDONNANCEMENT DU DEVELOPPEMENT DES MODULES

SECTION 4. DEVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION

- 4.1. INTRODUCTION
- 4.2. PROGRAMMATION DES MODULES

CONCLUSIONS.

ANNEXE 1. DOSSIER D'ANALYSE FONCTIONNELLE

ANNEXE 2. DOSSIER DES MODULES PROGRAMMES

INTRODUCTION

Ce mémoire traite un problème rencontré par les entreprises dont les activités concernent la fabrication de produits d'après les plans du client : l'élaboration de devis.

Cette activité pose des problèmes d'ordres divers, ils sont analysés dans le premier chapitre, consacré à l'étude d'opportunité.

La solution proposée à l'issue de l'étude d'opportunité est étudiée d'un point de vue fonctionnel dans le deuxième chapitre.

Le troisième chapitre, retraçant l'analyse organique, est consacré à la mise en oeuvre de la solution et au développement d'une partie du projet.

CHAPITRE I
ETUDE D'OPPORTUNITE.

=====

SECTION 1. INTRODUCTION.

La société Mécamold SA, fabrique des moules et des accessoires pour la vulcanisation de pneumatiques. Les produits sont usinés d'après les plans fournis par les clients. Il n'y a donc pas de stock de produits finis, mais toute commande est précédée par un devis établi sur base d'un appel d'offres du client.

Etablir un devis est une opération délicate car le produit est généralement complexe et la plus grande part du prix de vente est due aux frais de fabrication.

Nous allons examiner les problèmes rencontrés lors de l'élaboration des devis, pour proposer un système d'aide rendant les offres plus systématiques, plus précises et plus fiables.

SECTION 2. DEFINITION DU PROBLEME.

2.1. LE PROBLEME DE DEVIS.

2.1.1. INTRODUCTION.

Pour établir un devis, il s'agit

- de spécifier le produit,
- en vue - de le valoriser,
- et d'évaluer le délai de fabrication.

2.1.2. SPECIFICATION DU PRODUIT. PROBLEME DE DOCUMENTATION.

La spécification du produit - de ses composants, ses accessoires et ses options - vise à identifier

- les procédés de fabrication à mettre en oeuvre et
- les matières premières à utiliser.

Ce processus de spécification s'appuie sur les plans fournis par le client et sur des documents d'archive décrivant les commandes exécutées. Les archives sont constituées de dossiers commerciaux, techniques et de production.

Le problème de documentation est de sélectionner, dans les archives, les dossiers relatifs à un ensemble de produits réalisés, similaires à celui décrit dans l'appel d'offres.

2.1.3. LE PROBLEME DE VALORISATION.

a- LA VALORISATION QUANTITATIVE.

L'objet de la valorisation quantitative est de déterminer

- les quantités de chaque type de matières premières

- et le nombre total d'heures d'usinage,

compte tenu des frais fixes, ou variant avec la quantité de produits demandés.

La valorisation quantitative se base sur les spécifications du produit et sur la sélection de documents d'archive (les dossiers techniques et de production).

Comme le prix du produit est principalement constitué de frais de main d'oeuvre, le problème est de prévoir, avec précision, le nombre d'heures d'usinage. La valorisation quantitative des matières premières est un problème technique aisément résolu dès que sont connues les spécifications du produit.

b- LA VALORISATION ECONOMIQUE.

La valorisation économique a pour objectif de décider le prix de vente du produit.

Le prix de revient est calculé à partir des chiffres fournis par la valorisation quantitative, des prix des matières premières et du coût horaire - standard - de la main d'oeuvre. Le prix de vente est apprécié d'après divers éléments; citons le prix de revient, la conjoncture, les conditions de concurrence et le plan de charges de la société.

La valorisation économique est donc un problème de gestion. Il s'agit de décider d'un prix de vente qui permette d'atteindre les objectifs de l'entreprise (conquête de marché, marge bénéficiaire à réaliser, ...) tout en respectant les contraintes (ressources disponibles, prix de revient, ...).

2.1.4. LES PROBLEMES DE PLAN DE CHARGES ET DE DELAI.

a- PROBLEME DE PLAN DE CHARGES.

Le plan de charges est un indicateur du niveau d'activité de l'entreprise et est constitué des prévisions des quantités de ressources (main d'oeuvre et matières premières) qui seront consommées par la réalisation des commandes enregistrées. Il traduit également l'évolution, dans le temps, des besoins de ressources.

Le problème est d'élaborer un plan de charges qui traduise fidèlement le carnet de commandes.

b- PROBLEME DE DELAI.

Le délai de fabrication est l'intervalle de temps compris entre la date de réception de l'ordre de commande et la date d'expédition de la commande.

Il est apprécié sur base des exigences du client, des durées d'usinage et du plan de charges.

Le problème est d'estimer un délai compatible avec le plan de charges, qui puisse être respecté et qui n'occasionne pas de frais non prévus dans les valorisations.

2.2. ETUDE CRITIQUE DE L'EXISTANT.

2.2.1. DIAGRAMME DE FLUX DES INFORMATIONS.

a- Ouverture du dossier-PR.

Le diagramme de flux de la demande de prix et de délai présenté à la figure I.1. décrit le système d'information existant.

La société reçoit chaque semaine quinze demandes de prix et de délai. Les plans et les références du produit accompagnant l'appel d'offres d'un client sont réunis par le service commercial (SC) dans le "dossier-PR" (PR de Price Request). Ce même service procède également à l'enregistrement de la demande et à l'examen des spécifications du produit.

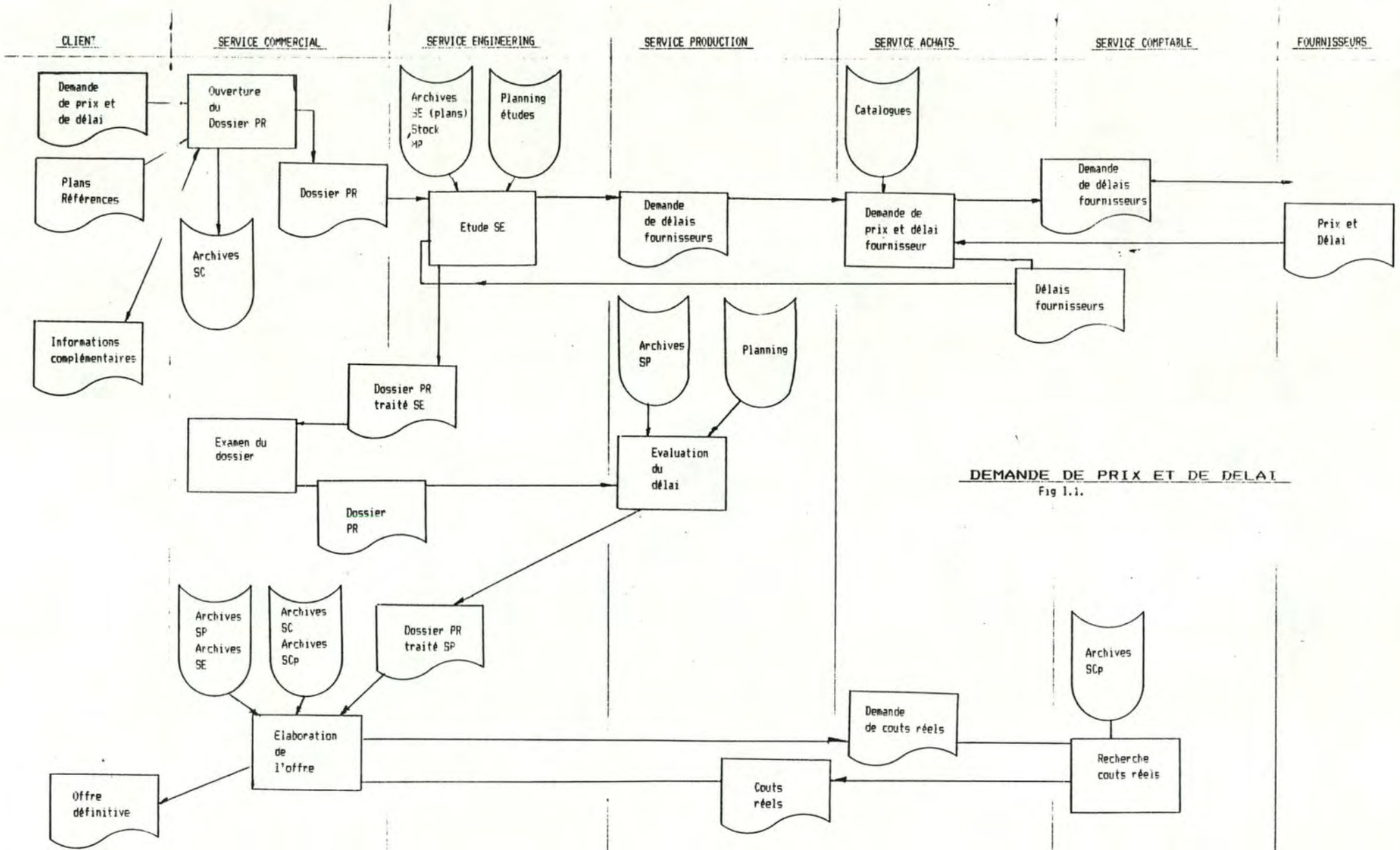
La durée de cette opération varie de 2 à 3 heures. Le dossier-PR est transmis au bureau d'études dans les 2 jours.

b- Spécification du produit.

Le bureau d'études (SE, service engineering) examine le dossier-PR sur le plan technique pour déterminer les procédés à mettre en oeuvre, les outillages spéciaux à fabriquer et les matières premières à employer.

Le SE sélectionne dans les archives techniques un ensemble d'ordres de fabrication (OF) similaires au produit demandé; (pour la société, un OF est une commande ou une partie de commande dont la fabrication est terminée ou en cours; si une commande concerne plusieurs produits en quantités diverses, elle donne lieu à autant d'OF qu'il y a de produits différents).

Le cas échéant, le SE charge le service achats de demander aux fournisseurs les délais de livraison et les prix des matières premières. Cette opération permet d'anticiper sur les demandes de coûts émanant du SC lors de la valorisation économique du produit.



DEMANDE DE PRIX ET DE DELAI
Fig 1.1.

La durée de l'examen technique par le SE varie de 2 à 4 heures. Le délai de communication du dossier-PR, complété d'un rapport, au SC, qui le transmettra au service production (SP), peut atteindre 2 jours.

c- Evaluation du délai.

Le SP est chargé d'apprécier le délai de fabrication, compte tenu des durées d'usinage - déterminées par comparaison avec les réalisations similaires sélectionnées par le SE -, du planning de fabrication et, éventuellement, des délais de livraison des matières premières.

Cette opération est réalisée en moins d'une heure, mais le temps de réponse du SP varie de une demi-journée à une semaine.

d- Valorisation quantitative.

En vue de procéder aux valorisations dans le cadre de l'élaboration de devis, un système de pointage a été mis en place, et collecté, pour tout OF, les durées par opérations élémentaires de fabrication. Ces opérations reprennent l'ensemble des procédés mis en oeuvre, par les corps de métier représentés dans les ateliers, pour réaliser les composants et les accessoires des produits. Les relevés de pointage sont conservés dans les archives de production du SP.

Le SC procède à une évaluation des durées d'usinage du produit par opération élémentaire sur base des relevés de pointage des OF similaires et des avis émis par le SP ou le SE. Les quantités de matières premières sont déterminées par comparaison avec les OF de référence.

La durée de ce traitement est d'environ 4 heures, plus si le SC demande des précisions au SE ou au SP. Le délai de communication du dossier-PR au SP peut atteindre une journée.

Il arrive que la société n'ait pas encore réalisé de produit similaire. Dans ce cas, la valorisation quantitative est un processus qui implique les services commercial, production et engineering.

e- Valorisation économique et Elaboration de l'offre définitive.

A partir des coûts réels, obtenus auprès du service comptable ou du service achats, et des quantités estimées lors de la valorisation quantitative, le SC établit la valeur économique du produit. L'offre définitive est communiquée au client après accord de la direction.

Cette dernière étape peut durer 2 jours; le temps effectivement consacré au dossier atteint 4 heures.

Note : Dans certains cas, des modèles de devis (ou structures de prix) fournissent une liste exhaustive des frais et facilitent la valorisation économique. Ces modèles de devis sont établis à la demande des clients ou pour des demandes fréquentes.

2.2.2. CRITIQUE DE L'EXISTANT.

a- Problème de documentation.

Le problème de documentation est de sélectionner, dans les archives, un ensemble de produits similaires à celui de l'appel d'offre.

La méthode de recherche actuelle s'appuie sur des répertoires manuels tenus par le SE. Ces répertoires listent les plans et permettent de retrouver les références de réalisations à partir de certaines caractéristiques d'un produit (le type, la construction et, principalement, le dessin de roulement).

La mise à jour - épisodique - des répertoires est lourde car les redondances à introduire sont nombreuses. La seconde cause d'insatisfaction est due à l'organisation des catalogues, qui rend leur manipulation peu aisée. Par exemple, une sélection d'OF de référence pour l'élaboration d'un devis demande la consultation successive - chaînée - de plusieurs répertoires.

b- Problème de valorisation quantitative.

Le problème de la valorisation quantitative est de prévoir les durées d'usinage.

Elles sont actuellement établies par comparaison avec des OF pour lesquels des relevés de pointages ont été constitués lors de la fabrication.

Le système actuel ne donne pas entière satisfaction dans la mesure où il est nécessaire, pour chaque devis, de collationner des éléments pour établir des durées de fabrication. Fondamentalement, les causes de cette insatisfaction sont l'inexistence d'un modèle des activités de fabrication et des éléments qui constituent un tel modèle - les classes de produits, les centres de frais et les standards de consommation -. Si ces éléments existaient, le problème de sélection de documents d'archive se poserait avec moins d'acuité.

Les standards de consommation n'existent que pour certains composants de produits fréquemment commandés. Les centres de frais actuellement identifiés concernent les frais de main d'oeuvre uniquement; ce sont les opérations élémentaires de pointage. L'inexistence de classes de produits peut s'expliquer par la rapide évolution des produits, les clients renouvelant régulièrement leurs gammes de pneumatiques.

La notion de produit demande quelques explications. Un produit est un ensemble à usiner, identifié comme tel par l'entreprise lors de l'élaboration d'un devis ou du lancement d'un OF. En pratique, un produit est indissociable, soit de l'OF établi pour le réaliser, soit du devis qui a permis de le spécifier. Ainsi, un nouveau produit est défini pour chaque OF enregistré et pour chaque devis traité, même si les produits usinés sont identiques. Cette pratique permet de tenir compte des modifications de spécifications d'une commande à l'autre (nouvelles versions des plans, par exemple), ou de repérer les différences entre le produit commandé et celui spécifié dans le devis qui a précédé la commande.

c- Problèmes de délai et de plan de charges prévisionnel.

Les charges de travail de l'entreprise sont un des éléments d'appréciation du délai d'un devis.

Or les seuls éléments qui permettent d'évaluer les charges sont le carnet de commandes et le planning de fabrication. Evaluer les besoins, de main d'oeuvre notamment, d'après ces documents est un exercice demandant une grande expérience de la production.

Jusqu'en 1978, un plan de charges mensuel présentait, sous forme de courbes et de chiffres, l'évolution, par corps de métier, des charges de travail. Depuis, ce plan de charges prévisionnel (PCP) n'est établi que pour la fonderie. Les raisons de l'abandon de cette procédure sont dues à la lourdeur de l'élaboration de ces prévisions et à l'inexistence de standards de consommation.

L'utilité d'un PCP est pourtant indiscutable pour

- l'appréciation du délai de fabrication,
- la planification, comme base de travail,
- la gestion du personnel, lorsqu'il s'agit d'embaucher ou de modifier les affectations,
- les choix d'investissements et
- la gestion de trésorerie.

d- Elaboration de l'offre définitive.

Le service commercial souhaite instaurer le recours systématique aux modèles de devis pour l'élaboration de l'offre définitive. L'objectif poursuivi est de rendre la phase de valorisation économique plus précise, plus méthodique et plus rapide et de simplifier la rédaction de l'offre transmise au client.

Les quelques modèles de devis existants (les structures de prix) sont trop particuliers pour être généralisés ou pour servir d'exemple lors de l'établissement de nouveaux modèles de devis. Le SC ne donne aucun détail à propos des modèles de devis souhaités.

2.3. DELIMITATION DU PROBLEME.

2.3.1. INTRODUCTION.

L'objet de cette étude de l'existant était d'identifier les problèmes rencontrés par les devis.

Avant de préciser les limites du projet, rappelons les problèmes posés et leurs causes:

- L'absence d'un modèle des activités de fabrication
 - rend malaisée la valorisation quantitative des produits,
 - et implique la sélection et la consultation de documents d'archive en vue de procéder à la valorisation quantitative.
- La base de données documentaires (les archives commerciales, techniques et de production) est nécessaire mais doit être dotée d'un outil de sélection plus souple et plus pratique que le système actuel de répertoires.
- L'abandon du plan de charges prévisionnel (PCP) rend difficile la remise de délai.
- Enfin, le SC souhaite travailler systématiquement sur base de modèles de devis.

2.3.2. LIMITES DU PROJET.

Le système d'aide à l'élaboration de devis est délimité par

Les activités de traitement de l'information situées entre la réception de l'appel d'offres du client et l'expédition de l'offre à ce client. L'aide portera sur la sélection de documents d'archive, la valorisation quantitative et économique du produit et sur l'appréciation du délai. Il s'agit de l'application "REMISE DE PRIX ET DE DELAI".

Cette application suppose l'existence d'une base de donnée documentaire (BDDOC) et d'un plan de charges prévisionnel (PCP).

En vue de gérer la BDDOC et le PCP, les applications suivantes sont incluses au projet :

Le "SUIVI DE L'ORDRE DE FABRICATION", concernant les activités de traitement de l'information relatives à la mise à jour de la BDDOC et du PCP, situées entre la réception d'une commande d'un client et la clôture de fabrication;

Les activités opérationnelles de traitement des "POINTAGES JOURNALIERS", dont l'objet est de mettre à jour la BDDOC et de calculer des éléments de contrôle du PCP et du modèle des activités.

L'application "CLOTURE HEBDOMADAIRE DES PREVISIONS" est un traitement différé de mise à jour du PCP et d'édition de listes destinées au contrôle du PCP et du modèle des activités.

Enfin, le système repose sur le modèle des activités de fabrication dont il faut définir progressivement les éléments et prendre en charge l'évolution.

C'est le but poursuivi par l'application "GESTION DU MODELE DES ACTIVITES".

Les modèles de devis permettant de guider la valorisation des produits seront définis progressivement sur base des centres de frais identifiés dans le modèle des activités.

L'application "GESTION DES MODELES DE DEVIS" est l'outil de définition des modèles de devis.

SECTION 3. EXPOSE DE LA SOLUTION.

3.1. INTRODUCTION.

Le projet est donc limité aux applications suivantes :

- le SUIVI DE L'OF,
- les POINTAGES JOURNALIERS,
- la CLOTURE HEBDOMADAIRE DES PREVISIONS,
- la REMISE DE PRIX ET DE DELAI,
- la GESTION DU MODELE DES ACTIVITES et
- la GESTION DES MODELES DE DEVIS,

Dans les paragraphes qui suivent, chaque application est présentée; l'objectif sera spécifié avant de procéder à la découpe en phases et à la présentation du diagramme de flux.

3.2. LE SUIVI DE L'OF.

3.2.1. OBJECTIF.

L'application de "suivi de l'OF" est destinée à réaliser les traitements administratifs de mise à jour de la BDDOC et à répercuter dans le PCP les charges provoquées par l'OF en cours de fabrication.

3.2.2. DECOUPE EN PHASES.

a- Introduction.

Lorsqu'une commande d'un client apparaît, un OF est lancé et est enregistré par le service commercial et est planifié par le service production. La phase d'étude par le service engineering n'est pas concernée par ce projet, de même que celle de fabrication (sauf en ce qui concerne les pointages journaliers, voir cette application). Enfin, la clôture de fabrication contrôle l'exhaustivité des informations recueillies lors du suivi de l'OF.

b- ENREGISTREMENT DE L'OF.

Cette phase a pour objet d'enregistrer les caractéristiques de l'OF et du produit demandé, et de vérifier si le produit demandé est conforme à celui décrit dans l'appel d'offres.

Elle reçoit l'ordre de commande du client et émet à destination du service production le numéro attribué à l'OF pour l'avertir qu'une nouvelle commande a été enregistrée.

c- PLANIFICATION DE L'OF.

Cette phase est une nouvelle procédure dont l'objectif est d'insérer l'OF, dès son enregistrement, dans le PCP. Le PCP fournit, par centre de frais et par semaine, les quantités de ressources prévues pour la fabrication de l'ensemble des OF en cours.

L'introduction de l'OF dans le PCP est réalisée suivant les directives du directeur de production consignées dans la fiche de réservation de capacité.

d- ETUDE et FABRICATION.

Ces deux phases ne sont pas automatisées. Toutefois, un suivi de fabrication est réalisé par l'application pointages journaliers.

En fin de fabrication le service production émet un message de fin de fabrication.

e- CLOTURE FABRICATION.

Il s'agit de clôturer, administrativement, la fabrication et de contrôler l'exhaustivité des informations relatives à l'OF enregistrées dans la BDDOC.

3.2.3. DIAGRAMME DE FLUX DES INFORMATIONS.

Le diagramme des flux de l'application "Suivi de l'OF" est présenté à la figure I.2.

3.3. LES POINTAGES JOURNALIERS.

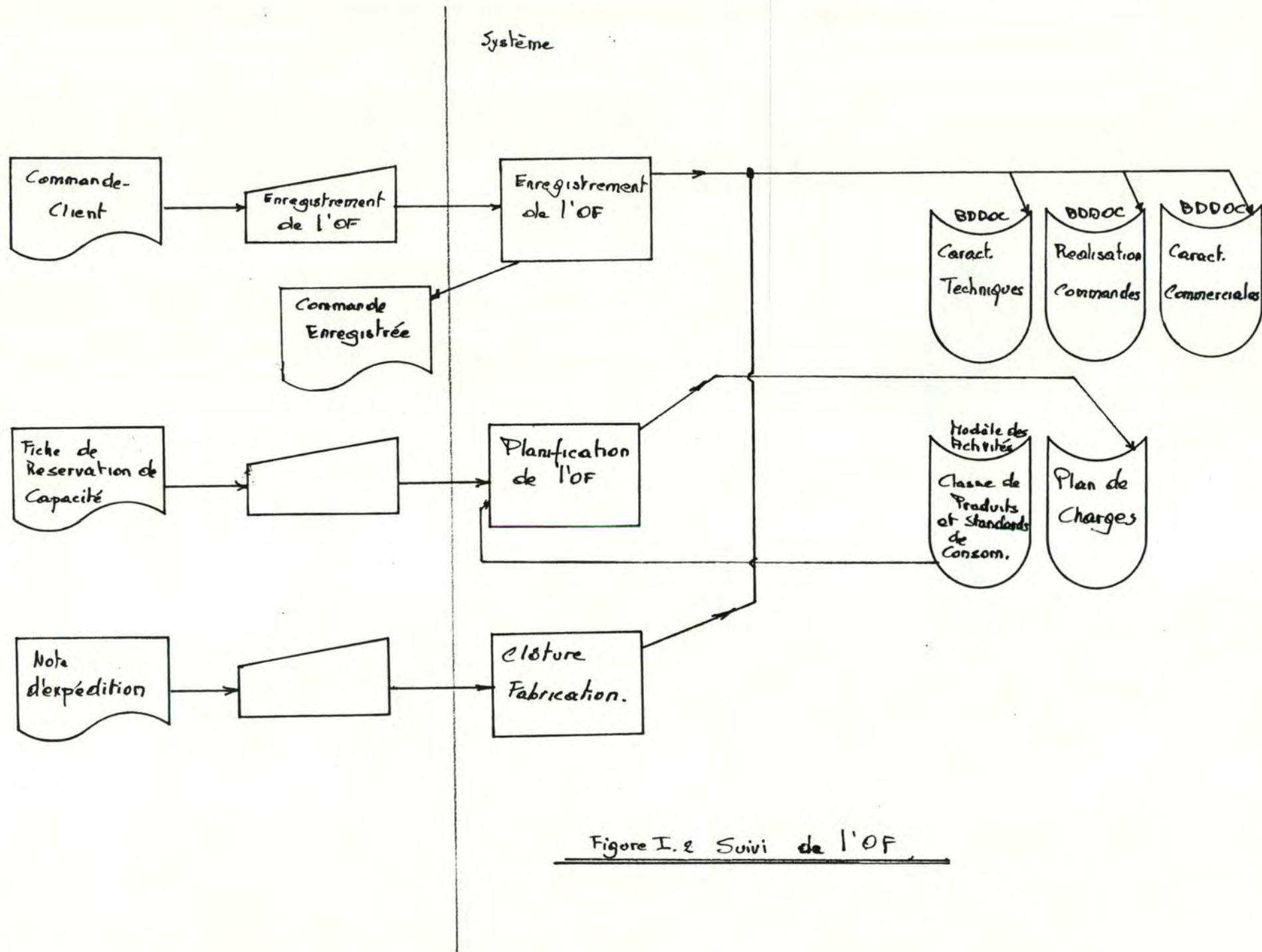


Figure I.2 Suivi de l'OF

3.3.1. OBJECTIF.

Cette application procède à l'enregistrement journalier des pointages par OF et par centres de frais, en vue de mettre à jour la BDDOC et le PCP.

3.3.2. DECOUPE EN PHASES.

a- Introduction.

Chaque jour, l'agent du planning transmet, pour encodage, les feuilles de pointages en provenance des ateliers. Ces documents fournissent, pour chaque OF en cours de fabrication et par centre de frais élémentaire, les quantités de ressources consommées durant la journée. Ces quantités sont ensuite utilisées pour mettre à jour la BDDOC (mise à jour des relevés de pointage par OF) et le PCP.

b- ENREGISTREMENT DES POINTAGES.

Cette phase interactive contrôle la cohérence des données introduites et assure la correction des erreurs détectées.

Elle reçoit les feuilles de pointages et émet un listing de contrôle. Au besoin, une liste des erreurs détectées est éditée pour faciliter les corrections.

c- REPARTITIONS ET CUMULS JOURNALIERS.

A chaque donnée relative à une prévision - charge hebdomadaire par centre de frais (le PCP), charge hebdomadaire par OF et par centre de frais (l'ordonnancement de l'OF, enregistré lors de l'insertion dans le PCP) et quantité prévue par OF et par centre de frais élémentaire -, est associée une donnée de contrôle.

La phase "Répartition et Cumuls Journaliers" met à jour les quantités constatées (les données de contrôle) des relevés de pointage par OF, des ordonnancements des OF et du PCP proprement dit.

Cette phase reçoit les pointages enregistrés et n'émet aucun message.

3.3.3. DIAGRAMME DE FLUX DES INFORMATIONS.

Le diagramme des flux de l'application "Pointages Journaliers" est présenté à la page suivante, figure I.3.

3.4. CLOTURE HEBDOMADAIRE DES PREVISIONS.

3.4.1. OBJECTIF.

L'objectif de cette clôture hebdomadaire des prévisions est de mettre à jour le PCP, d'éditer des documents destinés au contrôle du modèle des activités et de produire une liste des devis périmés.

3.4.2. DECOUPE EN PHASES.

a- CLOTURE DES COMMANDES.

Pour chaque OF terminé, il s'agit d'éditer un bilan mettant en évidence les écarts entre - les prévisions faites dans le cadre de l'insertion de l'OF dans le PCP et
- les quantités constatées à l'occasion des pointages journaliers.

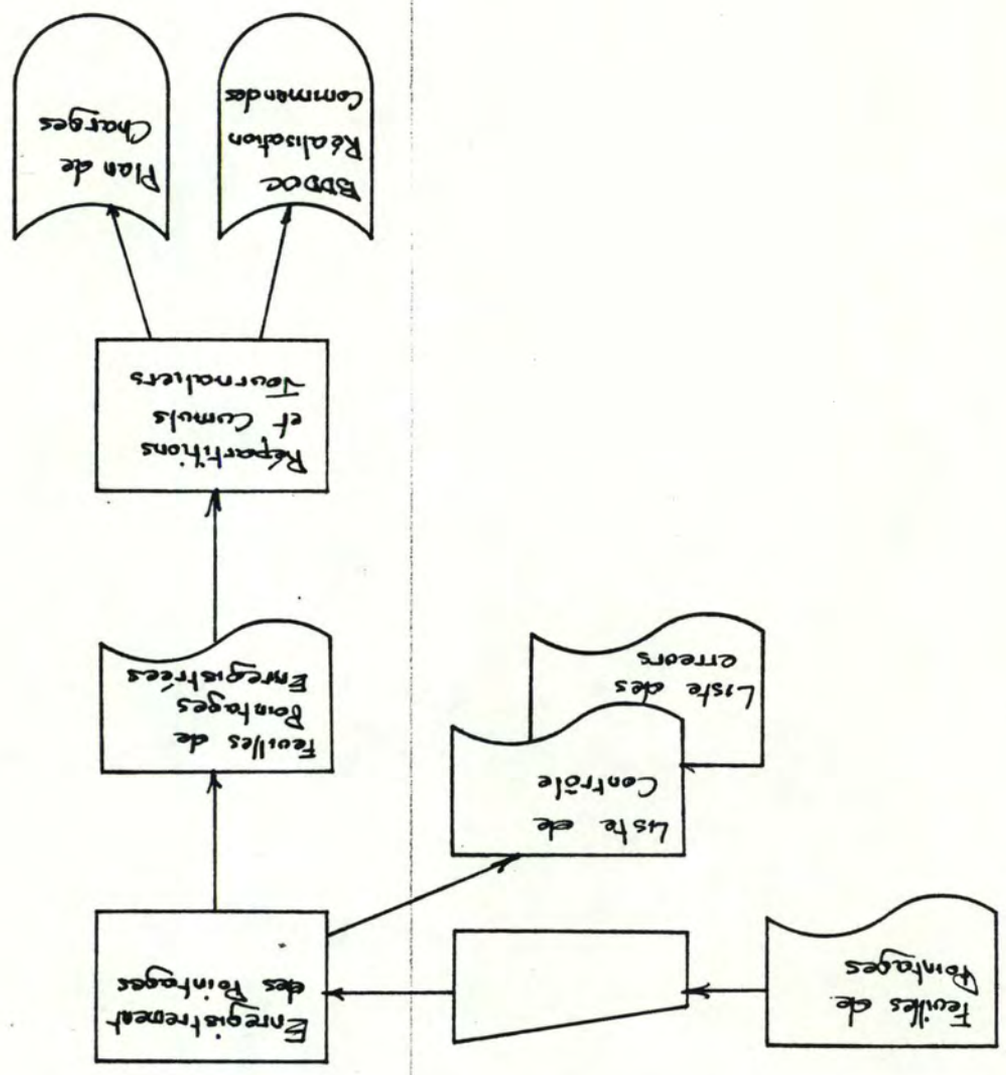
b- CLOTURE DES DEVIS.

Il s'agit d'ôter du PCP les devis dont la date de validité est dépassée et d'éditer une liste des devis ainsi traités.

3.4.3. DIAGRAMME DE FLUX.

Le diagramme de flux de cette application est présenté à la figure I.4.

Figure I.3. Pointages Journaliers.



Système

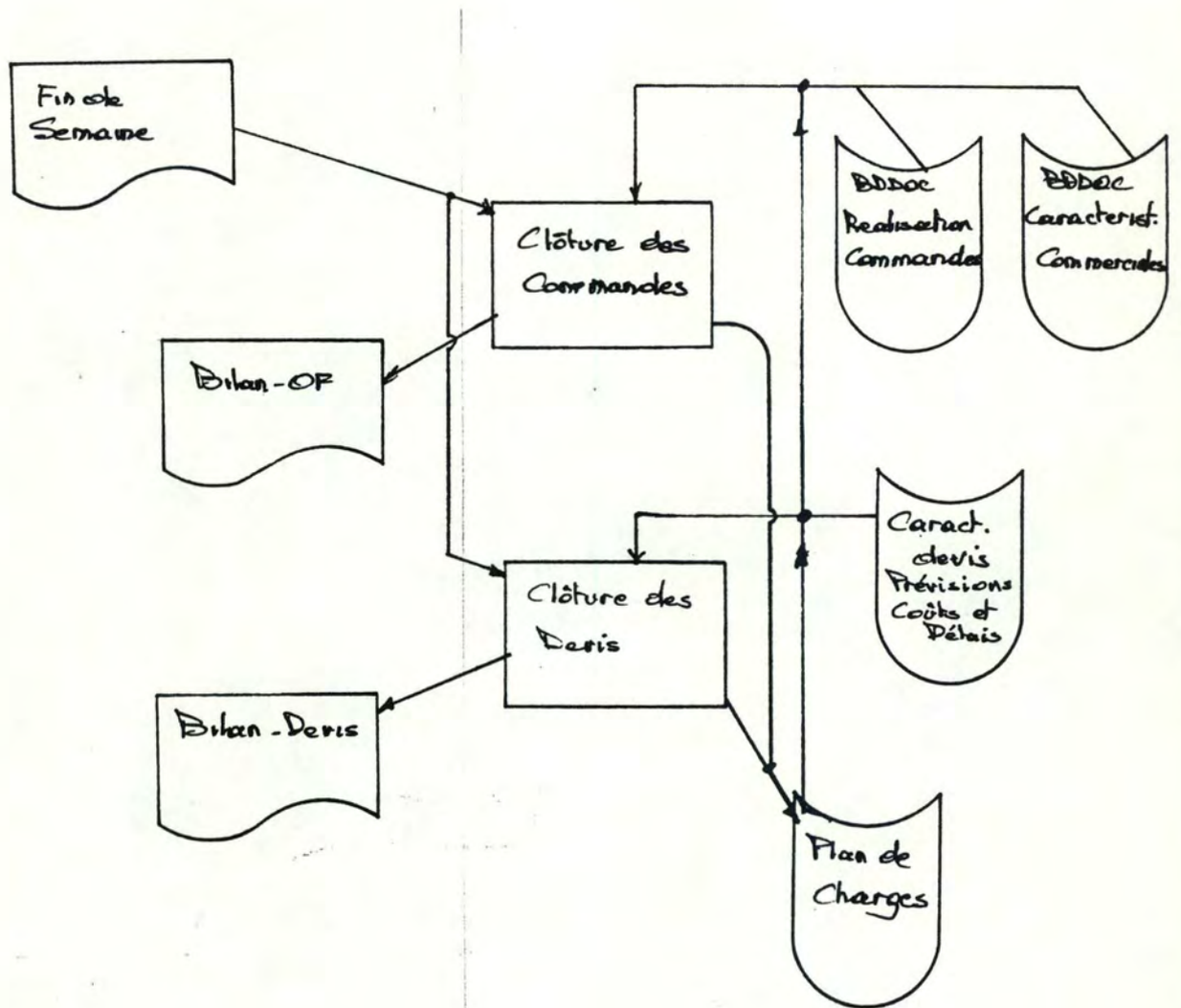


Figure I.4. Clôture hebdomadaire des Prévisions

3.5. LA REMISE DE PRIX ET DE DELAI.

3.5.1. OBJECTIF.

La remise de prix et de délai procède au suivi administratif des devis et apporte une aide à la spécification du produit, à la valorisation et à l'évaluation du délai.

3.5.2. DECOUPE EN PHASES.

a- Introduction.

Cinq étapes ont été distinguées dans le processus de remise de prix et de délai : l'enregistrement de la demande, la consultation de la BDDOC, l'évaluation du délai, la négociation et élaboration du devis, et, enfin, l'enregistrement du devis définitif.

b- ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE.

L'objet de cette phase est de procéder à l'enregistrement des informations administratives et techniques relatives à la demande.

Ce traitement reçoit une demande de prix et de délai en provenance d'un client et met à jour le fichier des offres.

c- CONSULTATION DE LA BDDOC.

Il s'agit de repérer dans la BDDOC un ensemble d'OF concernant des produits similaire à celui demandé, en vue de spécifier ce dernier.

Les références des OF sélectionnés sont imprimées pour procéder au désarchivage des documents non enregistrés (principalement, les dossiers d'étude constitués de plans). De plus, à tout moment l'utilisateur peut accéder interactivement à la BDDOC.

d- ESTIMATION DES COUTS.

Cette phase concerne la valorisation quantitative et économique du produit, à l'aide d'un modèle de devis et du modèle des activités de fabrication.

Les documents reçus sont les documents d'archives relatifs aux OF sélectionnés. Lorsque la valorisation est terminée, une proposition de devis est éditée.

e- EVALUATION DU DELAI.

Cette opération concerne la simulation des hypothèses de délai par l'introduction du devis dans le PCP comme commande fictive. A l'issue de cette phase, si le devis a une chance raisonnable de donner lieu à une commande ferme (un OF), le devis est introduit dans le PCP comme commande espérée.

L'évaluation du délai exploite les données quantitatives collationnées lors de l'estimation des coûts et édite une proposition de délai.

f- NEGOCIATION, ELABORATION DU DEVIS DEFINITIF.

Le but de cette phase - non automatisée - est de décider d'un prix de vente et d'un délai.

Ce traitement reçoit les propositions de devis et de délai et émet le devis définitif.

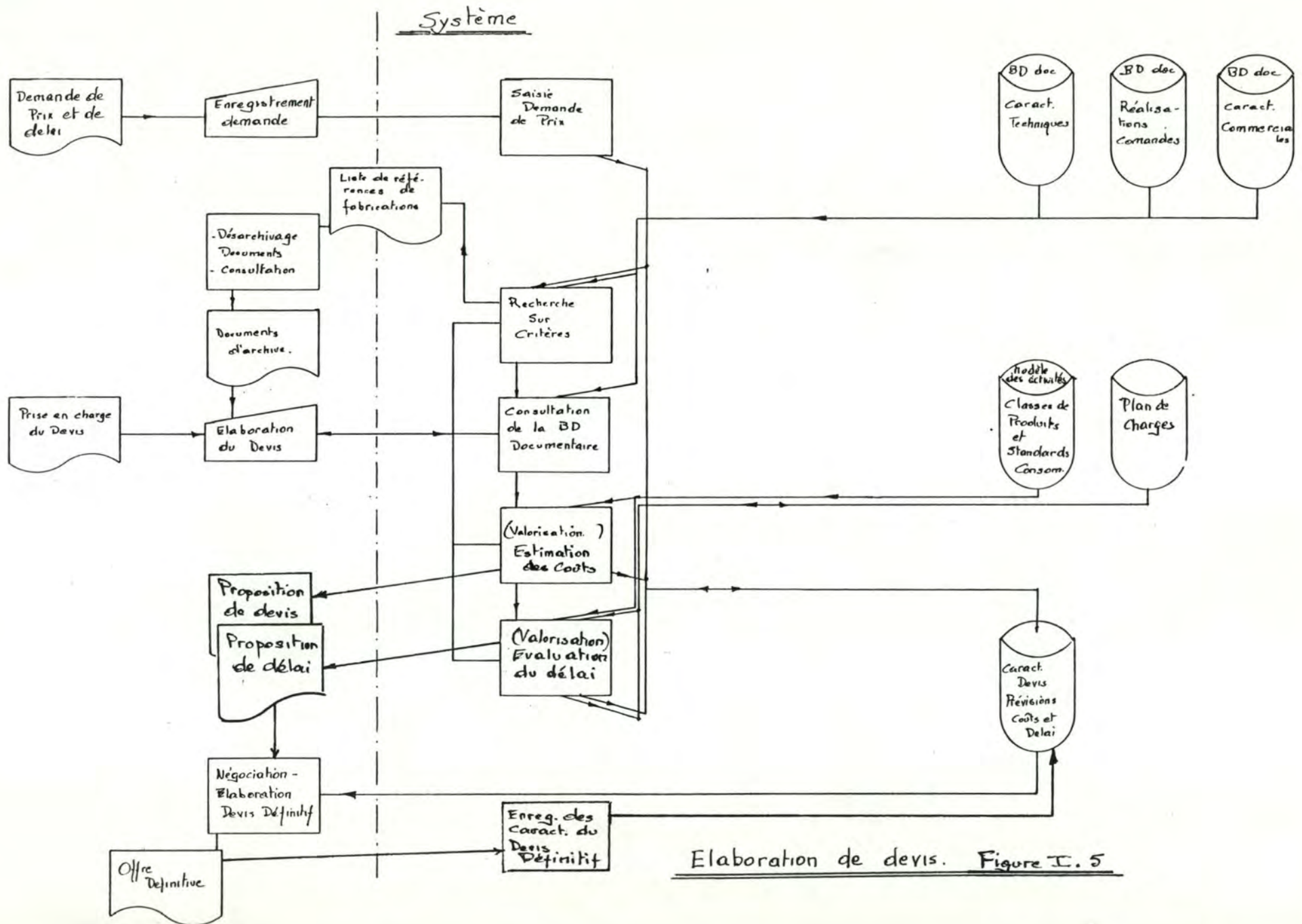
g- ENREGISTREMENT DES CARACTERISTIQUES DU DEVIS DEFINITIF.

L'objet de cette phase est de compléter les données relatives au devis, d'en contrôler l'exhaustivité et d'éditer le document qui sera communiqué au client.

Elle reçoit le devis définitif et émet le devis destiné au client.

3.5.3. DIAGRAMME DE FLUX.

La figure I.5. à la page suivante présente le diagramme de flux de la remise de prix et de délai.



3.6. GESTION DU MODELE DES ACTIVITES.

3.6.1. OBJECTIF.

Le modèle des activités de fabrication de l'entreprise est appelé à évoluer. Il s'agit de mettre en place les outils qui permettent d'introduire de nouveaux centres de frais ou de nouvelles classes de produits. Le modèle des activités est présenté à la figure I.7.

3.6.2. DECOUPE EN PHASES.

a- DEFINITION D'UNE CLASSE DE PRODUITS.

SUPPRESSION D'UNE CLASSE DE PRODUITS.

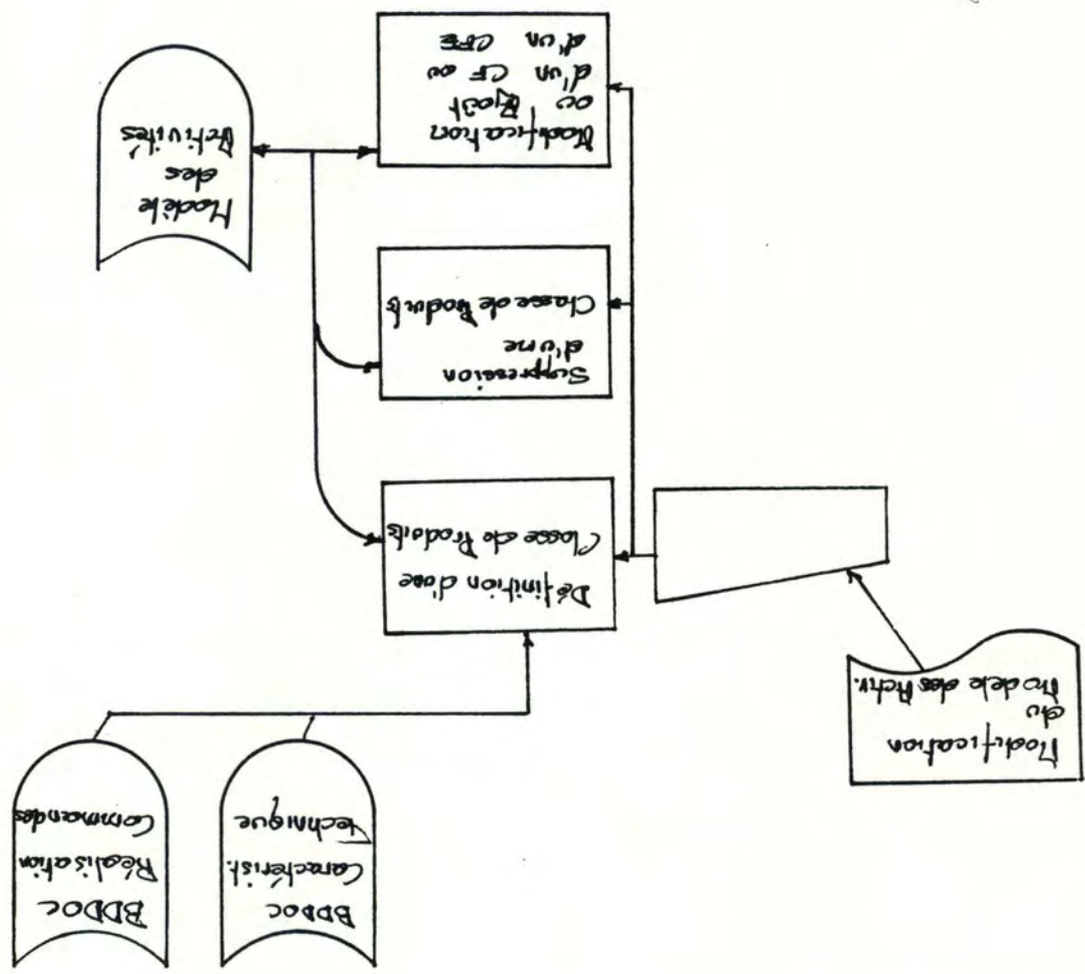
Ces phases permettent la suppression ou la définition d'une classe de produits à partir d'OF désignés comme références de la classe. Lors de la définition d'une classe, les standards de consommation par centre de frais élémentaire sont calculés à partir des relevés de pointages de chaque OF de référence.

Le service production demande la suppression ou la définition d'une classe de produits et, à l'issue d'une session de modification, un listage reprenant les caractéristiques et les standards de la classe lui est retourné.

b- MODIFICATION OU AJOUT D'UN CENTRE DE FRAIS OU D'UN CENTRE DE FRAIS ELEMENTAIRE.

Arrêtons-nous un instant sur les notions de centre de frais (CF) et de centre de frais élémentaire (CFE). Chaque CF est constitué d'un ou plusieurs CFE, alors qu'un CFE n'est associé qu'à un seul CF. Cette organisation est nécessaire car les CF identifiés pour le PCP n'offrent pas un niveau de détail suffisamment fin pour les besoins de la valorisation quantitative des produits. Les CFE existants, appelés "opérations de pointage" et concernant la main d'oeuvre, ont été identifiés en fonction des procédés de fabrication et des équipements utilisés. L'introduction des nouvelles technologies rendra nécessaire l'adaptation du modèle des activités.

Figure I.6. Gestion du Modèle des Behaviors.



Centre de Frais	1	2		N
C. de Frais element.	1!2!3!4!...!1!2!	1!2!3! ..
Classe de produits	!!!!	!!!		!!!!
a	!!!!	!!!!		!!!!
b	!!!!	!!!!		!!!!
c	!!!!	!!!!	Standards de	!!!!
....	!!!!	!!!!	Consommation	!!!!
	!!!!	!!!!		!!!!
	!!!!	!!!!		!!!!
	!!!!	!!!!		!!!!
	!!!!	!!!!		!!!!
	!!!!	!!!!		!!!!
	!!!!	!!!!		!!!!
Frais Repetitifs	!1!0!1!0!	!!!		!!!!
Ressources disponibles			

Fig. I.7. Schéma du modèle des activités

Cette phase aura donc pour objectif de permettre la définition ou la modification de nouveaux CF ou CFE.

Les modifications à apporter au modèle sont consignées sur un document émis par le service production. Un listing décrivant le nouveau modèle lui est retourné.

3.6.3. DIAGRAMME DE FLUX.

Le diagramme de flux de cette application est présenté à la figure I.6.

3.7. LA GESTION DES MODELES DE DEVIS.

3.7.1. OBJECTIF.

Un modèle de devis est organisé en rubriques, et chaque rubrique est associée à un ensemble de CFE du modèle des activités. Les modèles de devis seront définis progressivement, sous l'impulsion du service commercial.

L'objectif de la gestion des modèles de devis est d'assurer la gestion des modèles de devis.

3.7.2. DECOUPE EN PHASES.

a- AJOUT D'UN MODELE DE DEVIS.

L'objectif est de définir un nouveau modèle de devis sur base du modèle des activités existant.

Le service commercial établit les spécifications du nouveau modèle et il reçoit en retour un document décrivant le modèle défini.

b- MODIFICATION D'UN MODELE DE DEVIS.

Il s'agit de répercuter, sur un modèle existant, les adaptations dues, par exemple, aux exigences de clients ou aux évolutions du modèle des activités.

Les modifications à apporter sont décrites par le service commercial qui reçoit un listing du modèle de devis adapté.

c- SUPPRESSION D'UN MODELE DE DEVIS.

Quand un modèle de devis n'est plus employé, il peut être supprimé.

De nouveau, le service commercial désigne le modèle à supprimer et reçoit, pour archive, une description de l'ancien modèle.

3.7.3. DIAGRAMME DE FLUX.

La figure I.8. présente le diagramme relatif à cette application.

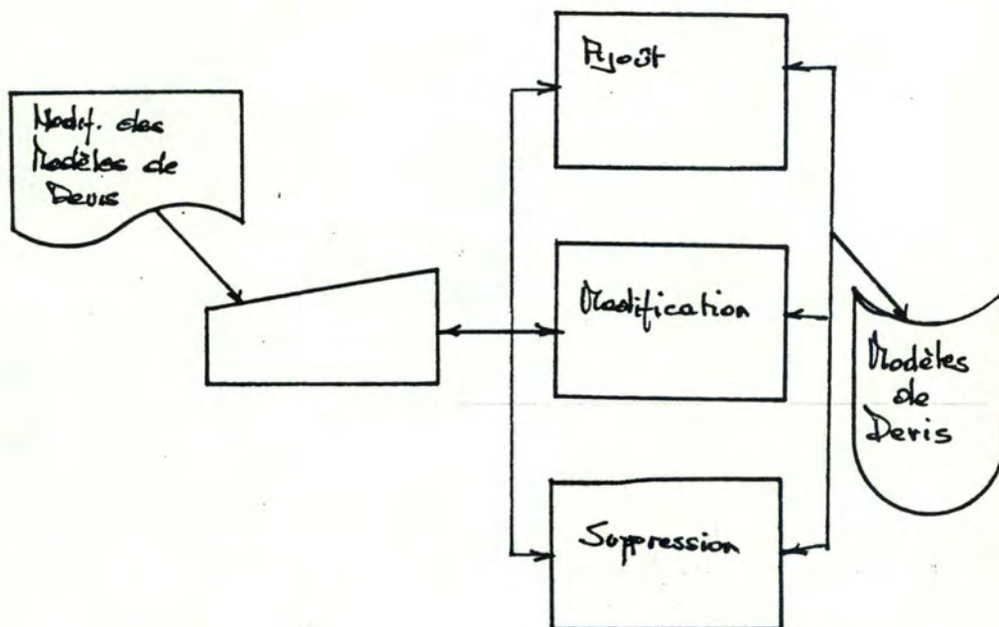


Figure I. 8. Gestion des Modèles de Devis.

Rubriques	Centres de Frais elementaires	Standards de consommation	Prix unitaire	Montants
a	i
	j			
	k	...		
				Total a : ...
b				
				Total b : ...
...				

Fig. I. 9. Structure generale d'un devis

CHAPITRE II.

ANALYSE FONCTIONNELLE.

INTRODUCTION.

L'informaticien, pour représenter sa démarche intellectuelle et pour industrialiser sa production, s'est doté de modèles, de méthodes et d'outils pour chaque étape du cycle de vie d'un projet informatique.

Globalement, sa démarche est illustrée à la figure II.1.

L'étude d'opportunité - analyse des objectifs, des besoins et des contraintes - fournit une solution globale, détaillée par l'analyse fonctionnelle. L'analyse fonctionnelle procède à deux niveaux : le niveau conceptuel et le niveau logique. Le premier fournit les spécifications des données et des traitements indépendamment des moyens de réalisation. Le second, tout en respectant les spécifications conceptuelles, les transforme en spécifications logiques en considérant les caractéristiques logiques des moyens de réalisation.

La solution fonctionnelle détaillée est adaptée par l'analyse organique, compte tenu des moyens mis en oeuvre, en solution implantable. Enfin, l'installation et les tests mettent en oeuvre la solution exécutable.

Le deuxième chapitre de ce mémoire concerne l'analyse conceptuelle de la solution ébauchée à l'issue de l'étude d'opportunité. Elle constitue l'étape privilégiée de notre démarche car les spécifications sont fournies indépendamment des moyens de réalisation. De plus, elle joue un rôle essentiel au niveau de la communication entre les utilisateurs et les informaticiens.

En annexe, le lecteur trouvera le dossier d'analyse fonctionnelle complet et un bref exposé des modèles employés pour notre analyse.

La première section de ce chapitre est consacrée à l'analyse fonctionnelle des applications. Pour chaque application identifiée, le schéma conceptuel des données et les traitements sont présentés.

La seconde section fournira les quantifications : le volume des données et les fréquences d'exécution des traitements.

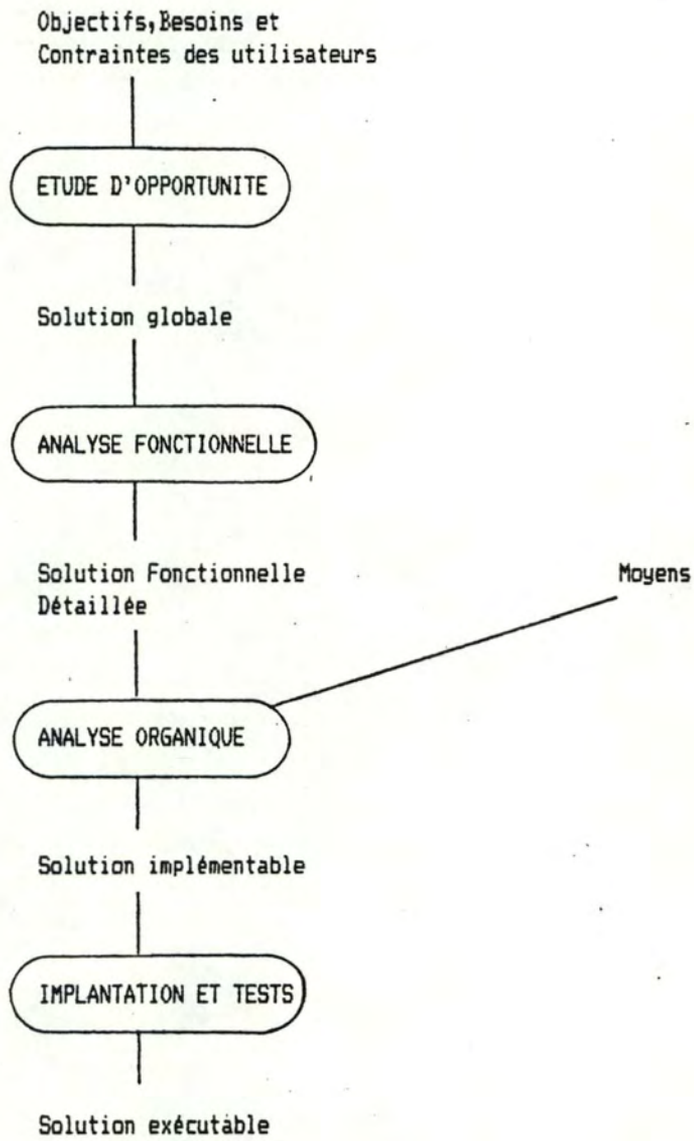


Fig. II.1 : Démarche Globale.

SECTION 1. PRESENTATION DES APPLICATIONS.

1.1. SUIVI DE L'ORDRE DE FABRICATION.

1.1.1. LE SCHEMA CONCEPTUEL DES DONNEES.

a- INTRODUCTION.

Pour introduire progressivement les types d'entité (TE) et les types d'association (TA) du schéma conceptuel, nous décrirons les sous-schémas relatifs à chaque phase de l'application.

b- ENREGISTREMENT DE L'OF.

Le sous-schéma de la phase d'enregistrement de l'OF est présenté à la figure II.2.

Lorsqu'une commande émise par un client est enregistrée, un OF est créé. Nous considérons comme CLIENT (TE) toute personne morale ou physique dont au moins une commande ou une demande de prix adressée à la firme a permis de l'identifier (Ex. Firestone, Uniroyal, ...).

Un ORDRE DE FABRICATION ou OF (TE) correspond à un produit commandé; une commande client peut donner lieu à plusieurs OF (autant d'OF que de produits différents commandés). Un OF concerne donc un, et un seul, PRODUIT (TE).

Un PRODUIT est un ensemble à usiner, habituellement un moule pour pneumatiques avec ses accessoires, identifié comme tel par le service production ou le service commercial lors de l'élaboration d'un devis ou lors de l'enregistrement de l'OF. Si un produit est associé à un OF, il ne peut l'être à aucun autre OF ou à un DEVIS (TE). De même, si un produit a été défini dans le cadre de l'élaboration d'un devis, il ne peut être associé à aucun autre devis ou OF. Ces contraintes peuvent étonner, mais elles permettent de tenir compte des différences de spécification; ces différences sont dues à l'évolution d'un pneumatique, aux adaptations d'un pneumatique à une législation locale ou à de nouvelles versions de plans.

Lors de l'enregistrement de l'OF, si le DEVIS qui a donné lieu à la commande peut être identifié, l'OF lui est associé par OF-DEVIS (TA).

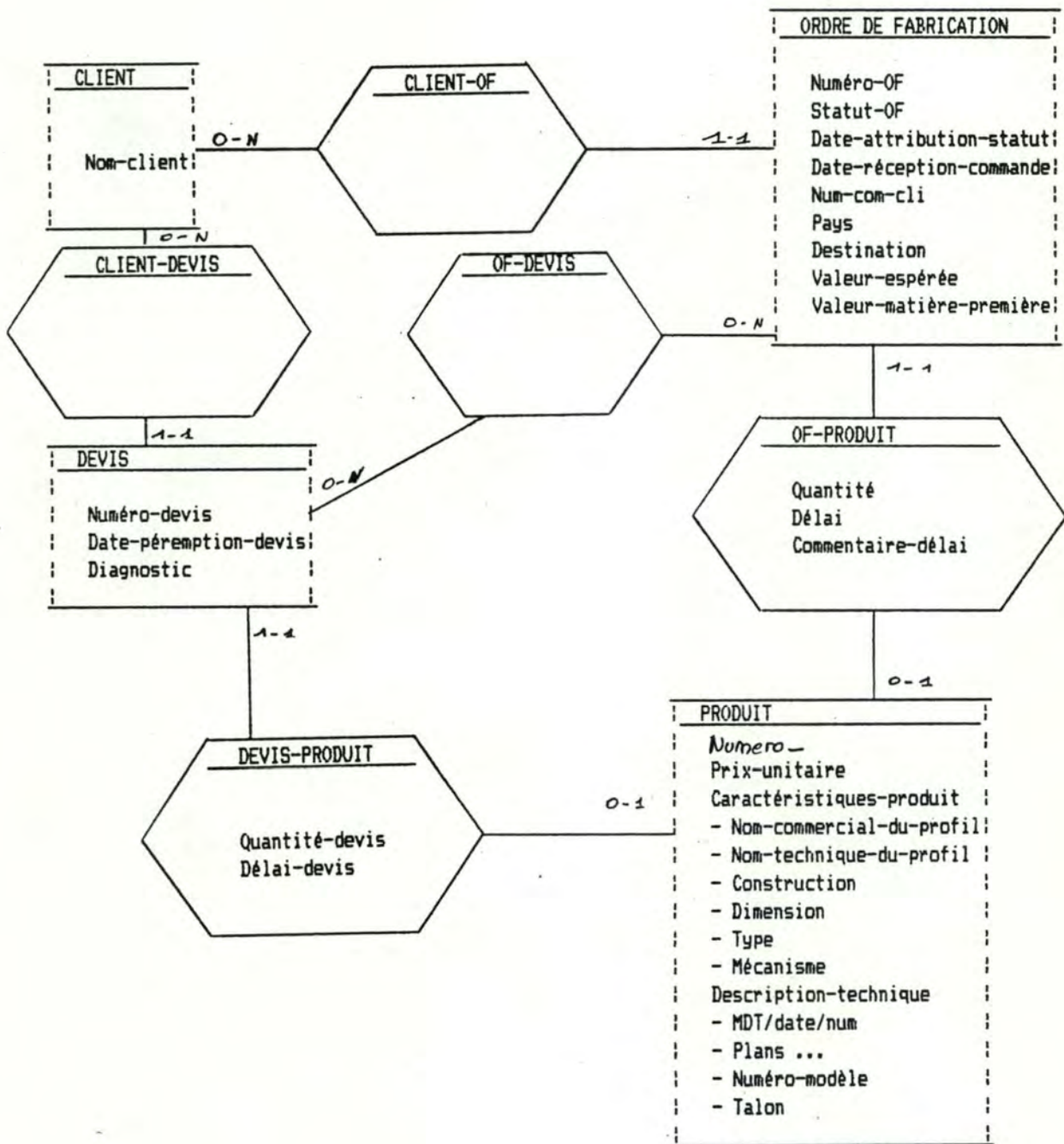


Figure II. 2.
Sous-schéma SSCH.P.1.1. ENREGISTREMENT DE L'OF

c- PLANIFICATION DE L'OF.

La planification de l'OF est réalisée en trois étapes : la réservation de capacité, l'ordonnancement de l'OF et l'insertion dans le PCP.

Le but de la **réservation de capacité** est d'extraire, du modèle des activités de fabrication, les informations nécessaires à l'ordonnancement de l'OF. Le modèle des activités présenté à la figure II.3. fait apparaître trois types d'entité : CLASSE DE PRODUITS, CENTRE DE FRAIS et CENTRE DE FRAIS ELEMENTAIRE. Dans le cadre de l'analyse de la gestion du modèle des activités, les objets du modèle seront spécifiés en détail; nous en donnerons toutefois une définition dans ce chapitre.

Une CLASSE DE PRODUITS (ou CL) est un ensemble de produits dont la fabrication nécessite les mêmes quantités standards de ressources - les standards de consommation - par CFE.

Un CENTRE DE FRAIS (ou CF) correspond

- soit à un corps de métier chargé d'exécuter des opérations d'usinage,
- soit à un type de ressource consommé par un corps de métier.

Un CENTRE DE FRAIS ELEMENTAIRE (ou CFE) est

- soit une opération élémentaire de fabrication, si le CF associé est un corps de métier,
- soit à une ressource si le CF associé correspond à une ressource.

Un CF est caractérisé par ses ressources : d'une part, la quantité de ressources qu'il peut mettre à la disposition d'un OF en une semaine et, d'autre part, la quantité totale de ressources disponibles par semaine.

Un CFE peut être un frais fixe ou variable; cette propriété est signalée par l'indicateur de répétition.

L'opération de réservation de capacité consiste à déterminer :

- pour chaque CFE, les quantités prévues (propriété du type d'association PRODUIT-CFE) pour l'usinage d'une unité du produit,
- pour chaque CF, l'ordre d'intervention (propriété de CF-PRODUIT) des CF dans l'usinage du produit.

Ces données sont

- extraites du modèle des activités, si l'utilisateur désigne la classe de laquelle appartient le produit,
- ou introduites par l'utilisateur.

Suivant le souhait exprimé par le service production, l'utilisateur peut modifier les standards ou les ordres d'intervention sans affecter le modèle des activités, puisqu'il

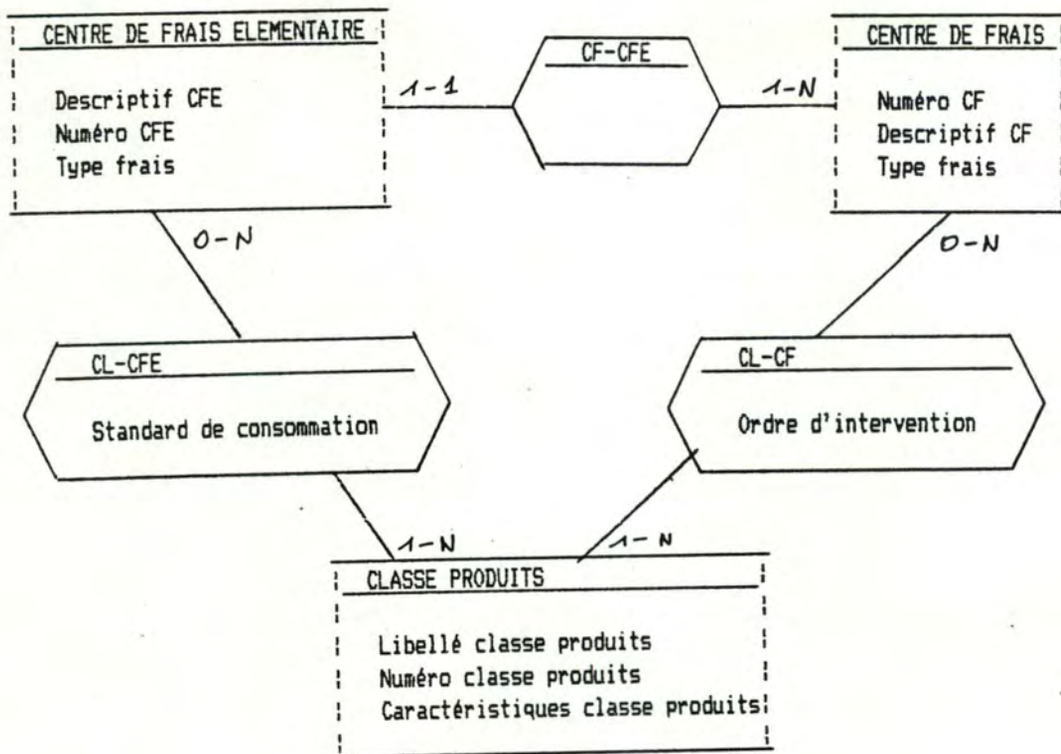


Fig. II. 3. SCHEMA DU MODELE DES ACTIVITES

travaille sur une copie de ces données (quantité prévue de produit-CFE ou ordre d'intervention de CF-Produit). Cette organisation est nécessaire dans la mesure où le modèle des activités ne couvrira pas, dans l'immédiat, l'ensemble des produits et où il ne sera pas toujours possible de déterminer des standards de consommation pour chaque CFE.

L'ordonnancement de l'OF détermine, à partir du graphe d'ordonnancement, les quantités réservées par CF et par SEMAINE. Un graphe d'ordonnancement est présenté à la figure II.5.; dans ce graphe, les sommets sont des CF et le poids des arcs est soit la durée d'intervention du CF (pour les CF de main d'oeuvre), soit la quantité de ressources (pour les autres CF). Pour un OF, une quantité réservée par CF et par SEMAINE signifie qu'il est prévu, au cours de cette semaine, de consacrer une certaine quantité de ressources.

Enfin, l'insertion dans le PCP consiste à additionner les quantités réservées par OF aux quantités réservées des associations CF-SEM représentant l'évolution hebdomadaire des charges. L'ensemble des associations CF-SEM constitue le plan de charges prévisionnel (ou PCP).

Le sous-schéma de la phase de planification de l'OF est présenté à la figure II.6.

d- CLOTURE FABRICATION.

L'objet de cette phase est de contrôler l'exhaustivité des informations relatives à l'OF enregistrées dans la base de données documentaire et d'enregistrer un HISTORIQUE (TE) de la fabrication.

L'historique est un texte libre attirant l'attention sur des faits remarquables qui se sont produits lors de la fabrication de l'OF.(cfr. figure II.7.)

1.1.2. PRESENTATION DES PHASES DE TRAITEMENT.

a- ENREGISTREMENT DE L'OF.

DECOUPE EN FONCTIONS.

Pour cette phase d'enregistrement de l'OF, on distinguera les fonctions suivantes :

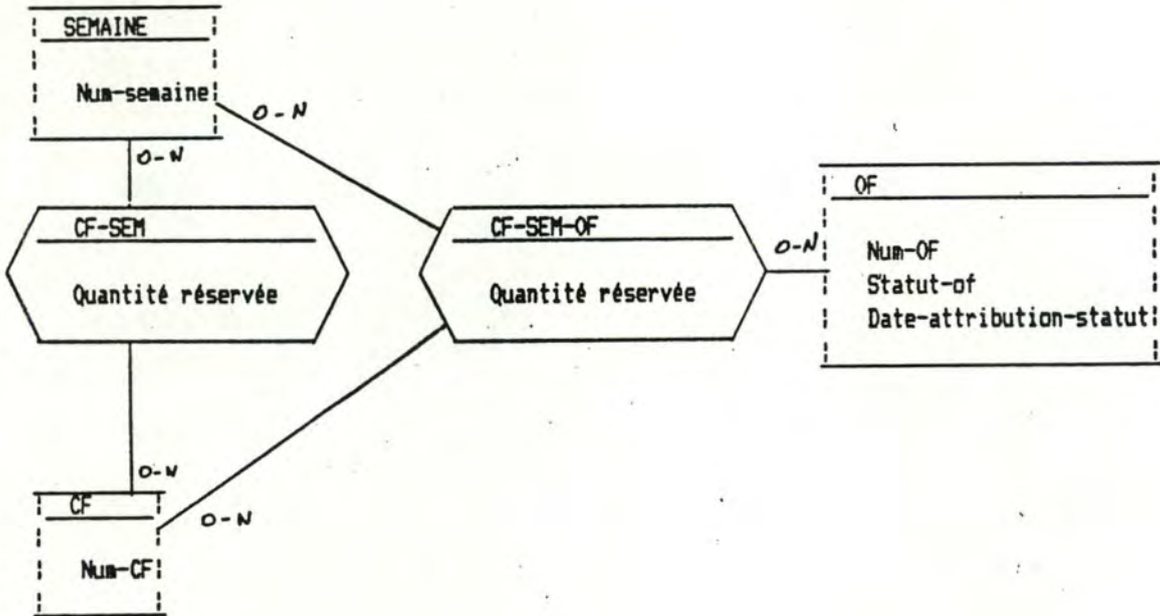


Fig. II.4. COMMANDE ORDONNANCEE

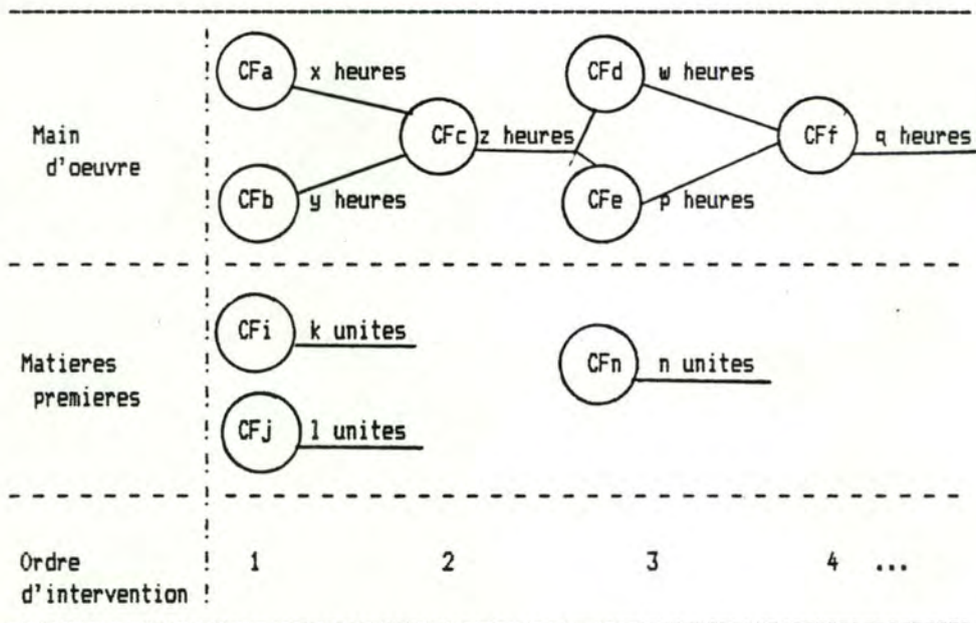


Fig. II.5. GRAPHE D'ORDONNANCEMENT.

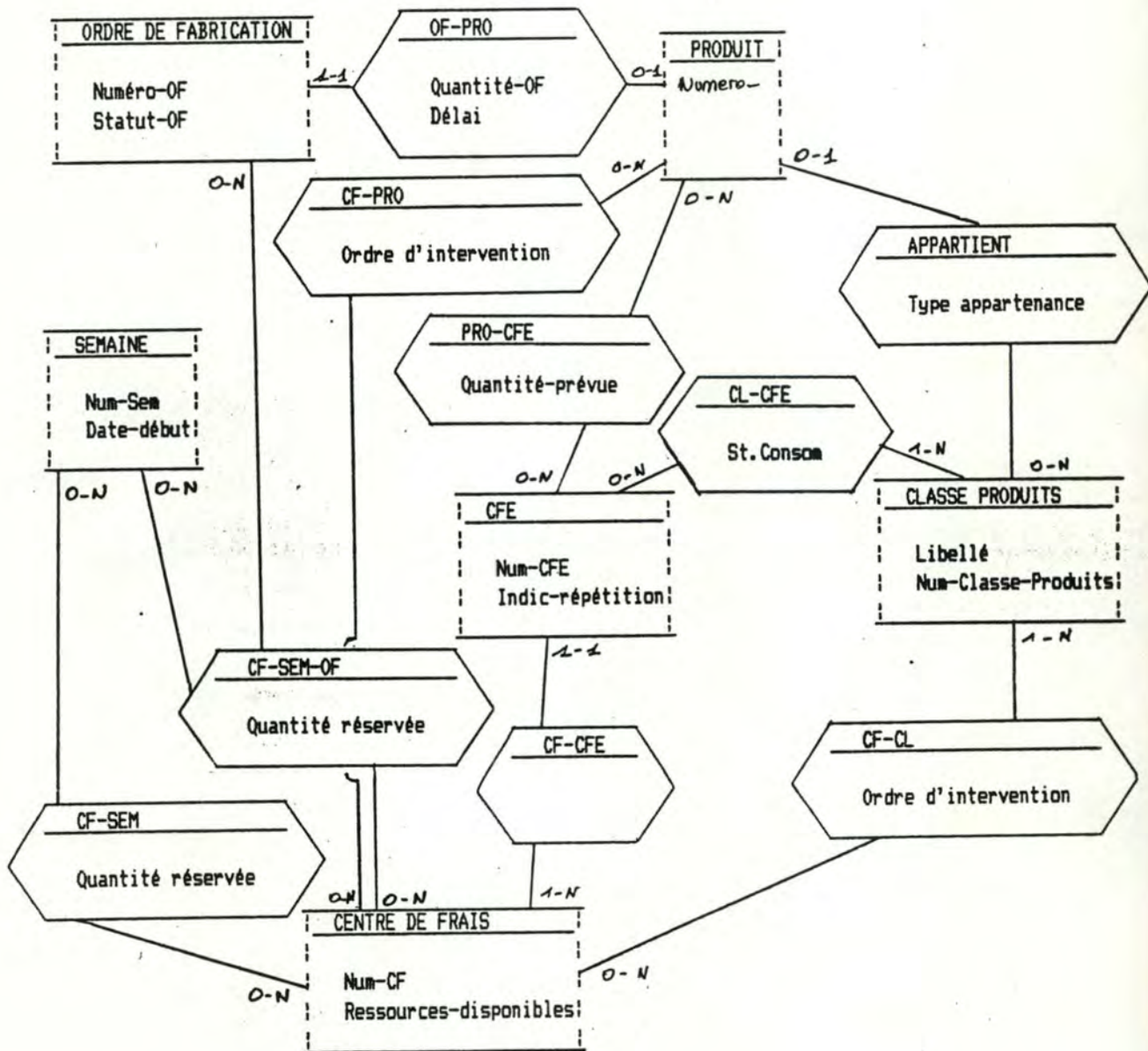


Figure II. 6

Sous-schéma SSCH.P.1.2. PLANIFICATION DE L'OF

- Identification du client,
- Enregistrement du client, si ce client n'est pas connu de la firme,
- Enregistrement d'un OF, associé au client,
- Enregistrement d'un produit, associé à l'OF,
- Vérification de la conformité du produit commandé avec celui décrit dans le devis.

IDENTIFICATION DU CLIENT :

L'identité du client est contrôlée par rapport aux informations mémorisées par la firme.

L'identité à vérifier provient du bon de commande du client, et s'il n'est pas repris comme client, un message est émis à la console pour vérifier s'il s'agit bien d'un nouveau client.

ENREGISTREMENT DU CLIENT :

L'objet de cette fonction est d'ajouter une occurrence du TE client.

Elle reçoit le nom du client et confirme, par un message à l'opérateur, l'enregistrement.

La fonction est déclenchée si, lors de l'identification du client, l'opérateur confirme l'apparition d'un nouveau client.

ENREGISTREMENT D'UN OF :

Il s'agit de créer un nouvel OF, d'associer cet OF au client et d'enregistrer ses caractéristiques, si elles sont disponibles.

Les caractéristiques de l'OF proviennent de la commande client (pays, destination, date de réception, valeur espérée) ou sont attribuées automatiquement (statut de l'OF, numéro OF).

Ce traitement est déclenché dès que le client est identifié ou enregistré.

ENREGISTREMENT D'UN PRODUIT :

Le but est d'enregistrer les caractéristiques du produit et de l'associer à l'OF.

Les caractéristiques du produit proviennent de la commande client.

VERIFICATION DE CONFORMITE :

Cette fonction a pour objet d'identifier le devis qui a donné lieu à la commande et de vérifier si le produit commandé est conforme à celui du devis.

Si des différences sont détectées, elles sont signalées à l'utilisateur qui jugera leur importance et les signalera au service commercial. L'OF sera éventuellement suspendu ou annulé.

b- PLANIFICATION DE L'OF.

DECOUPE EN FONCTIONS.

Les trois fonctions ont déjà été identifiées lors de la spécification des données de cette phase :

- La réservation de capacité.
- L'ordonnement de l'OF.
- l'insertion dans le PCP.

RESERVATION DE CAPACITE :

Elle a pour objet de réunir les informations nécessaires à l'ordonnement.

Le service production précise à l'aide de la fiche de réservation de capacité si les standards d'une classe de produits peuvent être employés directement, ou si ces données doivent être modifiées partiellement.

ORDONNANCEMENT DE L'OF :

Il s'agit d'ordonner l'OF et de signaler si les délais de fabrication peuvent être respectés.

Le traitement consiste à déterminer la durée totale de la fabrication et, pour chaque CF intervenant dans la fabrication, les quantités de ressource qui seront affectées à l'OF et ce, pour chaque semaine située entre le début de fabrication et la date de livraison.

INSERTION DANS LE PLAN DE CHARGES :

L'objet de cette fonction est de répercuter les charges occasionnées par l'OF dans le PCP.

L'insertion est réalisée à partir de l'ordonnement de l'OF; les quantités réservées par OF, par CF et par semaine sont cumulées aux quantités réservées par CF et par semaine.

c- CLOTURE FABRICATION.

DECOUPE EN FONCTIONS :

La clôture fabrication est réalisée en deux étapes :

- contrôle d'exhaustivité,
- enregistrement de l'historique.

CONTROLE D'EXHAUSTIVITE :

Les informations enregistrées relatives à l'OF sont présentées à l'utilisateur qui repère et introduit les informations omises.

ENREGISTREMENT DE L'HISTORIQUE :

Il s'agit d'enregistrer l'historique de la fabrication.

L'historique est rédigé par le service commercial qui le transmet pour enregistrement.

1.2. LES POINTAGES JOURNALIERS.

1.2.1. LE SCHEMA CONCEPTUEL DES DONNEES.

a- INTRODUCTION.

Ce traitement se déroule en deux phases : l'enregistrement des pointages et les répartitions et cumuls.

b- ENREGISTREMENT DES POINTAGES.

Le sous-schéma des données relatives à cette phase est présenté à la figure II.8.

Les entités apparaissant dans ce schéma ont déjà été présentées. La propriété STATUT-OF indique l'état d'avancement de l'OF (s'il est suspendu, annulé, enregistré, inséré dans le PCP ou clôturé). Si un CFE n'apparaît plus dans le modèle des activités, il est mis hors service.

c- REPARTITIONS ET CUMULS JOURNALIERS.

Dans le sous-schéma présenté à la figure II.9., aucune nouvelle entité apparaît. L'association OF-CFE mémorise la quantité constatée par OF et par CFE. L'ensemble de ces associations pour un OF constitue le relevé de pointages.

Les quantités constatées de CF-SEM et de CF-SEM-OF sont les données de contrôle des prévisions (quantités réservées de CF-SEM et CF-SEM-OF).

1.2.2. PRESENTATION DES PHASES DE TRAITEMENT.

a- ENREGISTREMENT DES POINTAGES.

DECOUPE EN FONCTIONS :

Les fonctions suivantes ont été identifiées pour cette phase de traitement :

- Initialisation pointages,
- Saisie pointages,
- Contrôle saisie pointages,
- Impression liste d'erreurs,

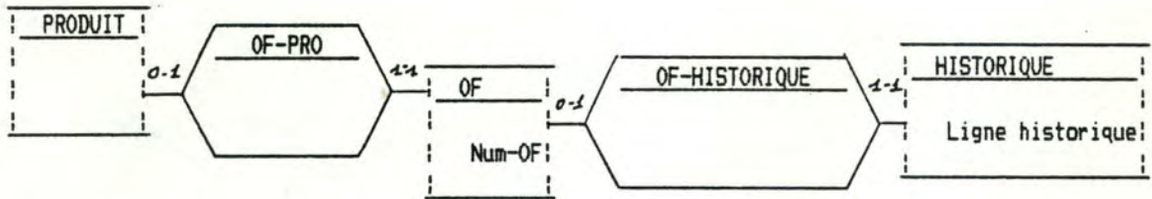


Figure II.7
Sous-schéma P.1.5. CLOTURE FABRICATION



Figure II.8
Sous-schéma SSCH.P.2.1. ENREGISTREMENT POINTAGES

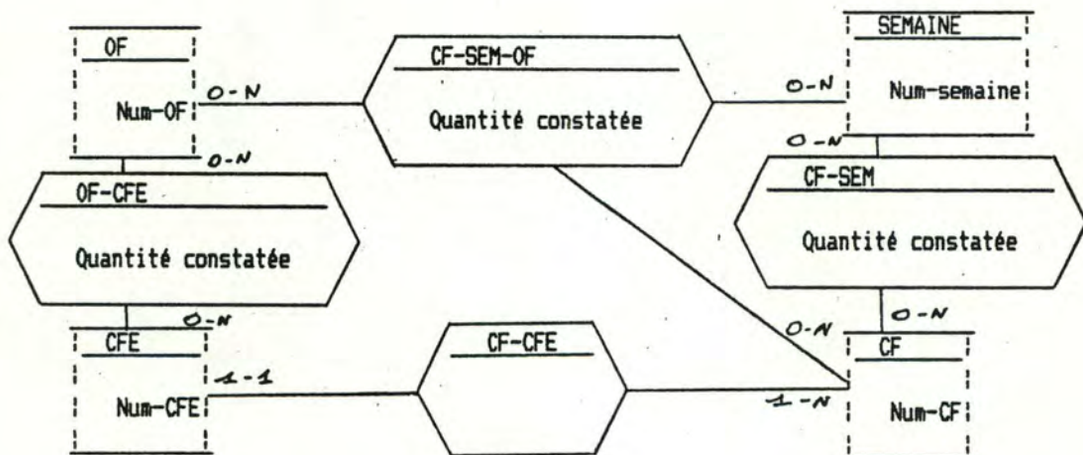


Figure II.9
Sous-schéma SSCH.P.2.2. REPARTITIONS ET CUMULS JOURNALIERS

- Correction pointages enregistrés.

INITIALISATION POINTAGES :

Il s'agit d'enregistrer et de valider la date figurant sur les feuilles de pointages.

Cette fonction reçoit en entrée les feuilles de pointages et émet la date des pointages à destination de la phase de répartitions et cumuls journaliers.

SAISIE POINTAGES :

Cette fonction réalise l'enregistrement des lignes des feuilles de pointages. Elle émet les pointages enregistrés.

CONTROLE SAISIE POINTAGES :

Le but est de contrôler les pointages enregistrés et de produire une liste des erreurs détectées.

Le contrôle porte sur l'existence de l'OF, sur le statut de l'OF (il ne peut être clôture), sur l'existence du CFE et sur l'état du CFE (il ne peut être hors service).

La fonction reçoit les pointages enregistrés et émet une liste d'erreurs.

IMPRESSION LISTE D'ERREURS :

Il s'agit d'imprimer la liste d'erreurs constituée par le contrôle des pointages.

La liste d'erreurs imprimée est retournée à l'agent du planning qui y notera sur ce document les corrections à apporter.

CORRECTION POINTAGES ENREGISTRES :

Le but est de corriger toutes les erreurs détectées dans les pointages enregistrés à l'aide des annotations de la liste d'erreurs imprimée.

b- REPARTITIONS ET CUMULS JOURNALIERS.

DECOUPE EN FONCTIONS :

La phase de répartitions et cumuls journaliers se déroule en trois étapes :

- Mise à jour des relevés de pointages,
- Mise à jour des ordonnancements,
- Mise à jour des charges constatées.

MISE A JOUR DES RELEVES DE POINTAGES :

Il s'agit de cumuler les quantités de ressources figurant sur les pointages enregistrés (les quantités correspondantes) aux quantités constatées de OF-CFE.

MISE A JOUR DES ORDONNANCEMENTS :

Il s'agit de cumuler les quantités correspondantes aux quantités constatées de CF-SEM-OF.

MISE A JOUR DES CHARGES CONSTATES :

Il s'agit de cumuler les quantités correspondantes aux quantités constatées de CF-SEM.

1.3. LA REMISE DE PRIX ET DE DELAI.

1.3.1. LE SCHEMA CONCEPTUEL DES DONNEES.

a- INTRODUCTION.

Au cours de l'exposé de la solution, les phases suivantes ont été identifiées :

- L'enregistrement de la demande.
- La consultation de la BDDOC.
- L'estimation des coûts.
- L'évaluation du délai.
- L'enregistrement du devis définitif.

b- ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE.

Lorsqu'une demande de prix et de délai est enregistrée, un DEVIS et un PRODUIT sont créés. Un devis concerne un, et un seul, produit. Si l'appel d'offres du client concerne plusieurs produits, il sera créé autant de devis qu'il y a de produits différents.

Le sous-schéma relatif à cette phase est représenté à la figure II.10.

c- CONSULTATION DE LA BDDOC.

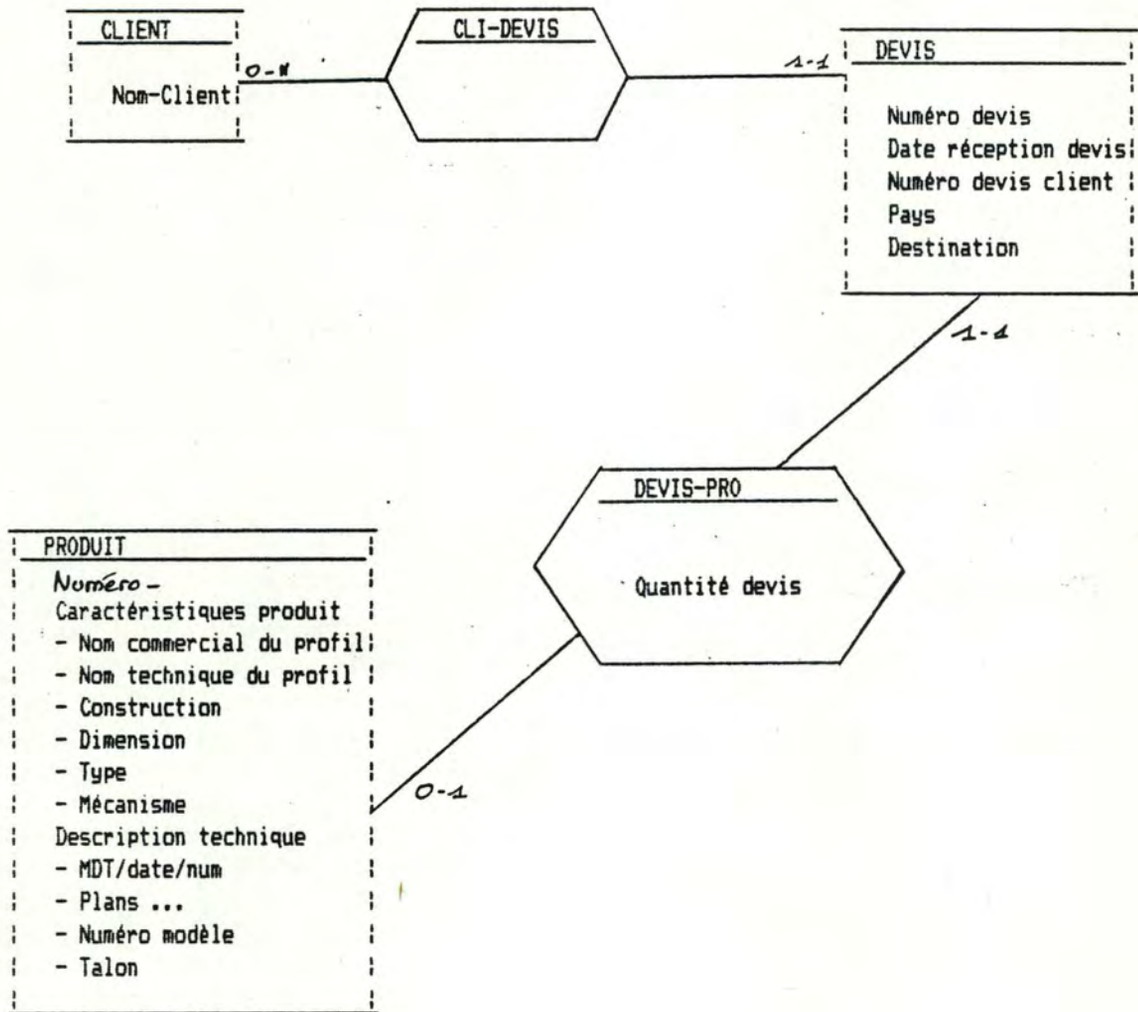
L'objet de la consultation de la BDDOC est de sélectionner un ensemble d'OF similaires au produit du devis; les OF repérés sont associés au devis à l'aide de l'association REFERENCE. Ce type d'association est à distinguer de OF-DEVIS, qui signifie le fait que le devis a donné lieu à l'OF associé.

La figure II.11. présente le sous-schéma des données.

d- ESTIMATION DES COÛTS.

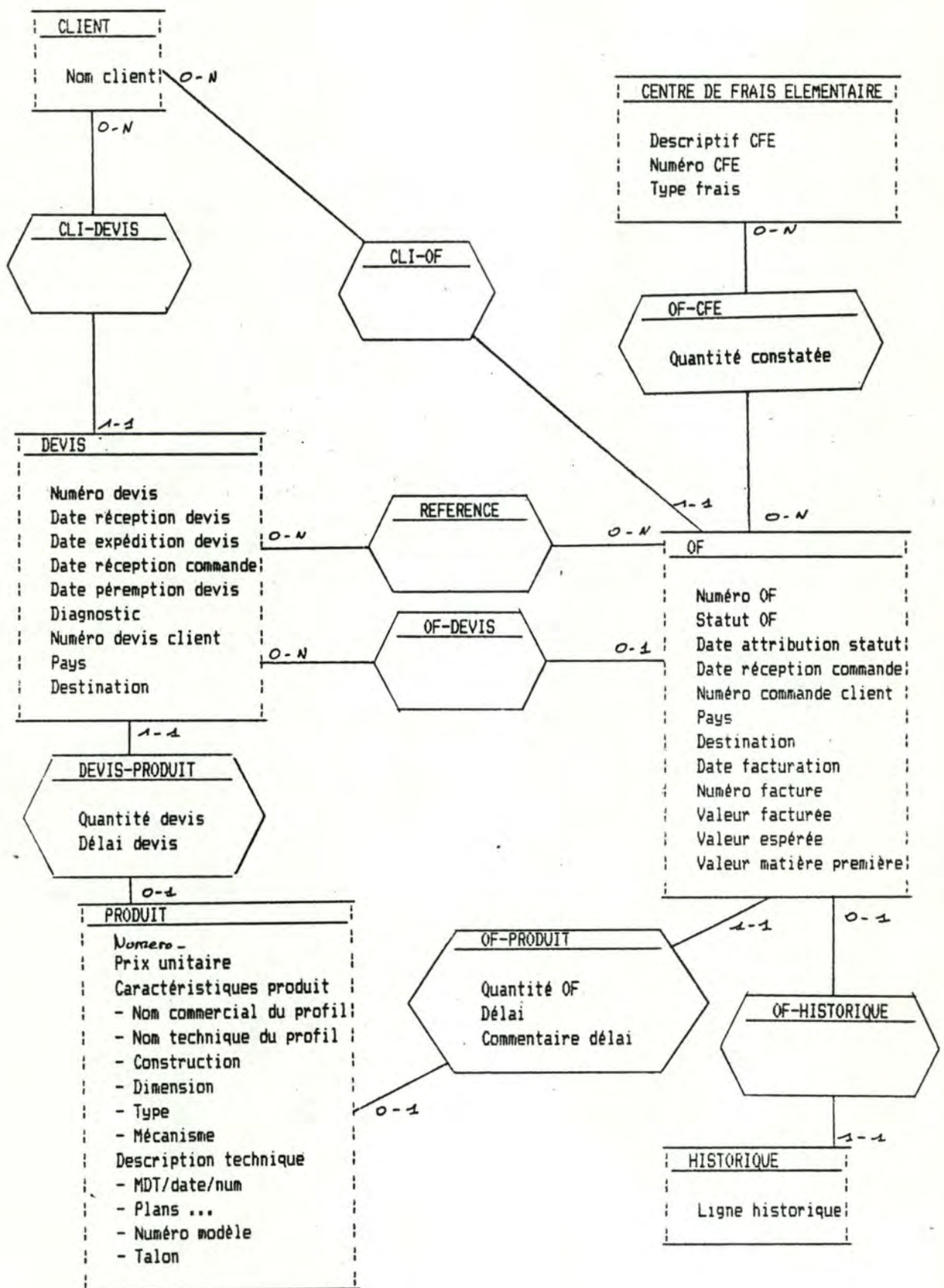
Le sous-schéma des données employées lors de l'estimation des coûts est représenté à la figure II.12.

L'estimation des coûts est réalisée à l'aide d'une structure de prix (cfr.fig.II.13). Les structures de prix seront présentées lors de l'étude de l'application "Gestion des



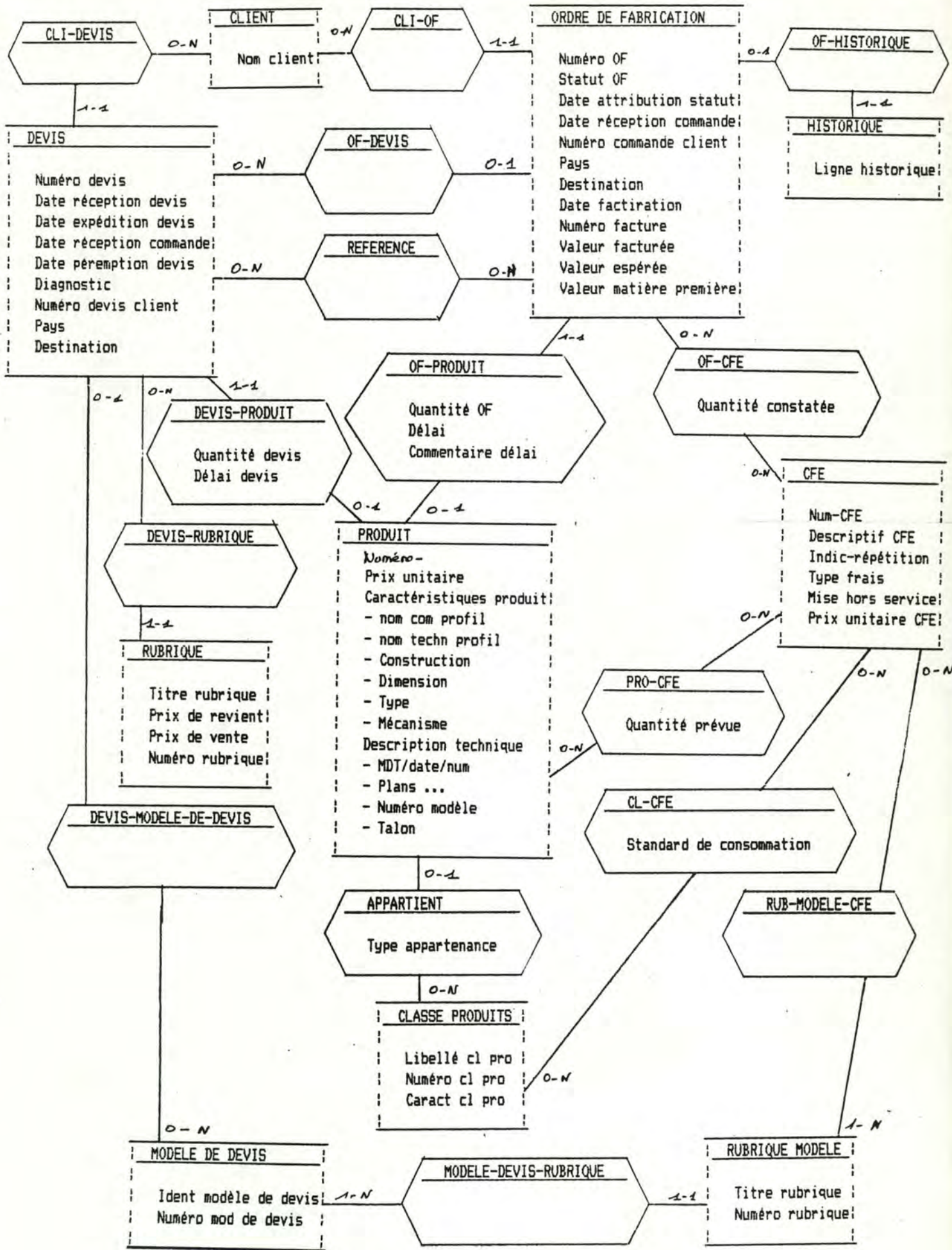
Sous-schéma SSCH.P.3.1. ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE

Figure II.10



Sous-schéma SSCH.P.3.2. (BDDOC) CONSULTATION DE LA BDDOC

Figure II.11.



Sous-schéma SSCH.P.3.3. ESTIMATION DES COUTS

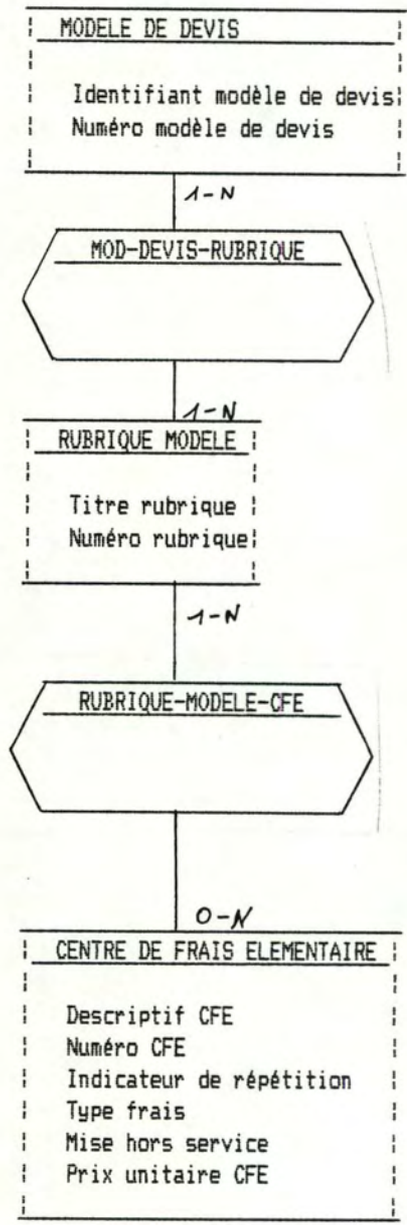


Fig. II.13. STRUCTURE DE PRIX

modèles de devis". Une modèle de devis est composé de rubriques (RUBRIQUE MODELE); une rubrique modèle est associée aux CFE intervenant dans la valorisation de la rubrique.

Le modèle de devis employé pour l'estimation des coûts est associé au devis à l'aide de "DEVIS-MODELE-DE-DEVIS" et, correspondant à chaque "RUBRIQUE MODELE", une entité RUBRIQUE est associée au devis. Une occurrence de l'entité rubrique correspond à un élément de l'offre de prix et concerne un composant ou un accessoire du produit; dans la valorisation économique du produit, une rubrique joue un rôle de repère.

La valorisation quantitative du produit est réalisée par CFE. Les quantités prévues par CFE sont propriétés des associations "PRO-CFE" dont le PRODUIT du devis est membre.

Le prix de revient d'une rubrique est déterminé à partir des prix unitaires par CFE, des quantités prévues de PRO-CFE; les CFE intervenant dans le prix de la rubrique sont associés à la RUBRIQUE MODELE du MODELE DE DEVIS employé.

d- EVALUATION DU DELAI.

Le schéma des données de l'évaluation du délai, présenté à la figure II.14., est similaire à celui de la planification de l'OF (cfr. fig. II.6.).

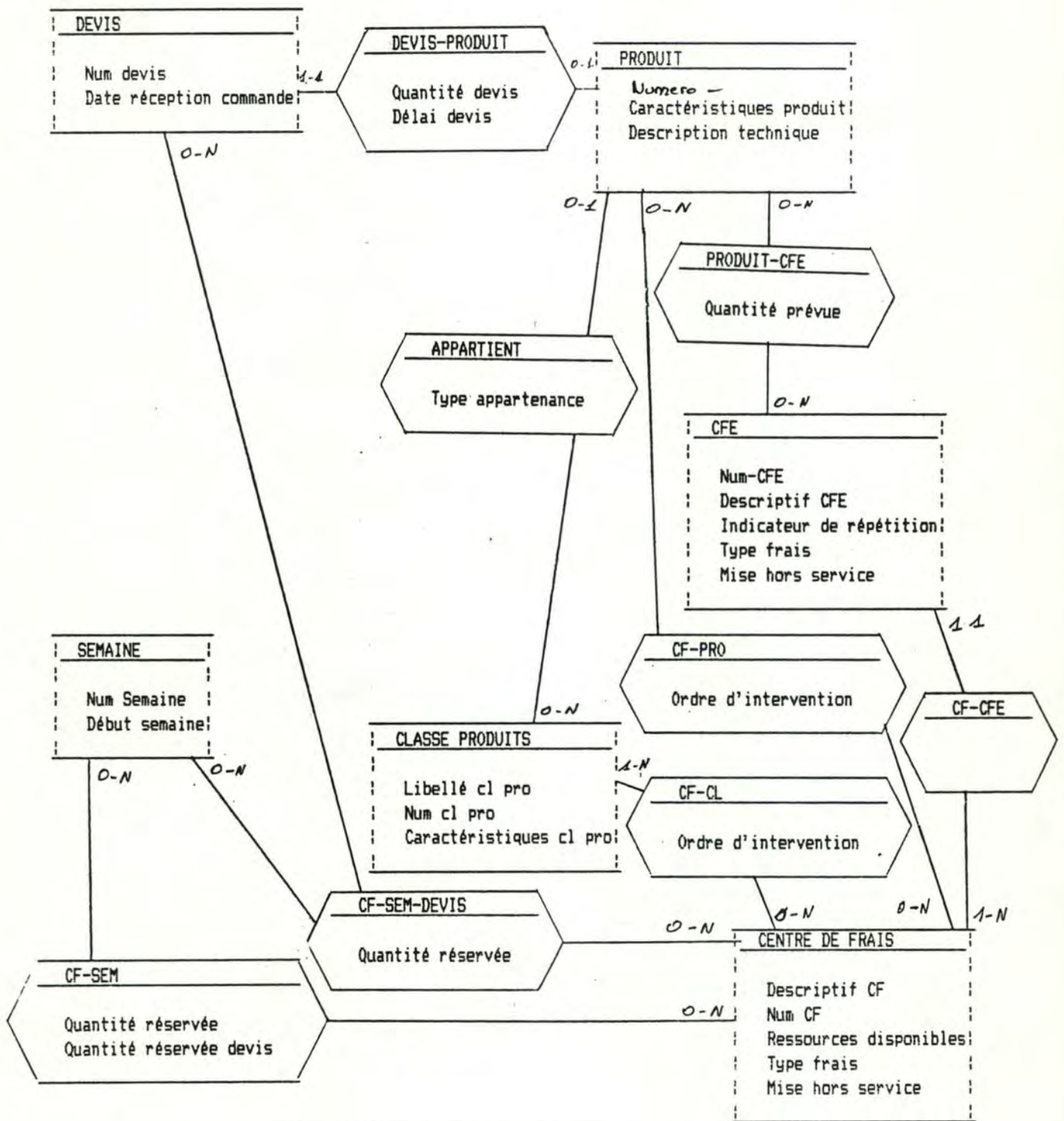
L'ordonnancement du devis - considéré comme commande fictive - est enregistré à l'aide des associations CF-SEM-DEVIS qui expriment que, lors de la fabrication, une certaine quantité de ressource du CF sera consacrée au devis au cours de la semaine considérée.

Les charges provoquées par les commandes fictives sont globalisées par la quantité réservée devis, propriété de CF-SEM.

e- ENREGISTREMENT DU DEVIS DEFINITIF.

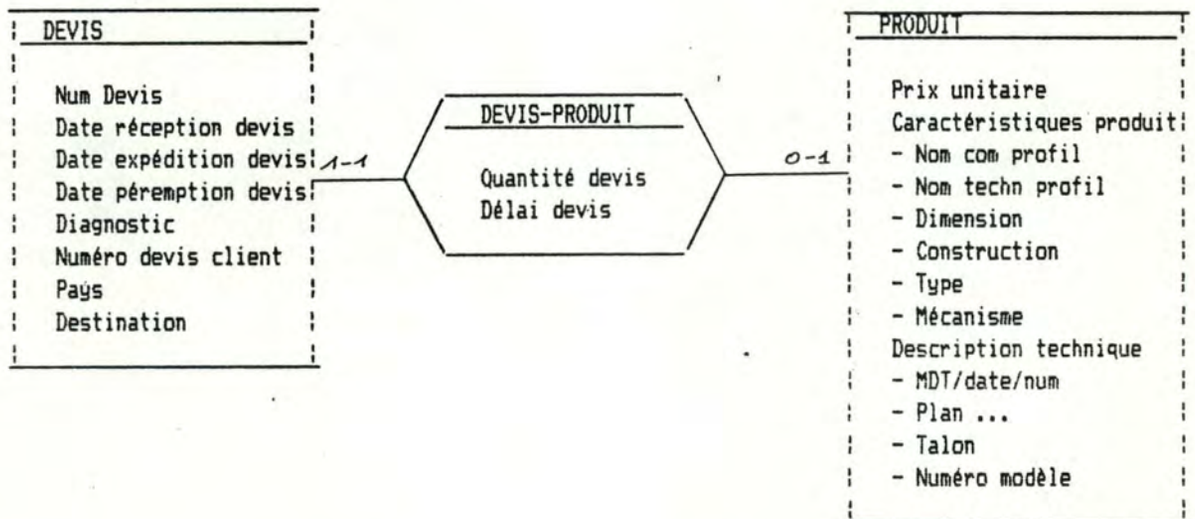
Les données relatives à cette phase sont présentées à la figure II.v.

1.3.2. PRESENTATION DES PHASES DE TRAITEMENT.



Sous-schéma P.3.4. EVALUATION DU DELAI

Figure II. 14



Sous-schéma P.3.6. ENREGISTREMENT DES CARACTERISTIQUES DU DEVIS DEFINITIF

Figure II.15

a- ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE.

DECOUPE EN FONCTIONS :

L'enregistrement de la demande est composé des fonctions suivantes :

- Identification du client,
- Enregistrement du client, si ce client n'est pas connu de la firme,
- Enregistrement d'un devis, associé au client,
- Enregistrement d'un produit, associé au devis.

IDENTIFICATION DU CLIENT :

L'identité du client est contrôlée par rapport aux clients connus de la firme.

Le nom à vérifier provient de la demande de prix et de délai du client. Si le client n'est pas connu, un message est émis à l'attention de l'utilisateur pour vérifier s'il s'agit bien d'un nouveau client; dans ce cas, la fonction d'enregistrement du client est déclenchée.

ENREGISTREMENT DU CLIENT :

Il s'agit d'ajouter une occurrence de l'entité Client.

Le nom du client est communiqué par la fonction d'identification du client.

ENREGISTREMENT DU DEVIS :

Cette fonction ajoute une entité Devis, l'associe au client identifié, et enregistre les caractéristiques du devis provenant de la demande de prix et de délai.

ENREGISTREMENT DU PRODUIT :

Une nouvelle entité produit est créée et associée au devis. Les caractéristiques du devis proviennent de la demande de prix et de délai.

b- CONSULTATION DE LA BDDOC.

DECOUPE EN FONCTIONS :

La consultation de la BDDOC se déroule en trois étapes :

- La recherche sur critères, produisant une liste d'OF de référence,
- La consultation des OF de référence,
- L'édition de la liste d'OF.

RÉCHERCHE SUR CRITERES :

L'objectif est de repérer dans la BDDOC un ensemble d'OF de référence répondant à un certain nombre de critères : le nom du client, la dimension du produit, le nom technique et le nom commercial du profil, le type, la construction, le numéro-OF et le numéro commande client.

A l'issue de la recherche sur critères, une liste de références de réalisations similaires est communiquée à la fonction de consultation.

CONSULTATION DES OF DE REFERENCE :

Grâce à cette fonction, l'utilisateur peut opérer une seconde sélection et limiter le nombre d'OF de référence.

Chaque OF repris dans les références de réalisations similaires est présenté à l'utilisateur qui décide de le joindre à la "liste de références".

EDITION LISTE D'OF :

L'objet de ce traitement est d'éditer la liste de références. Ce document sera annoté par l'utilisateur en vue de demander le désarchivage de dossiers techniques.

c- ESTIMATION DES COUTS.

DECOUPE EN FONCTIONS :

Trois étapes permettent de réaliser l'estimation des coûts :

- Le choix d'un modèle de devis,
- L'estimation par rubrique,
- L'édition de la proposition de devis.

CHOIX D'UN MODELE DE DEVIS :

Il s'agit de préciser le modèle de devis utilisé pour la valorisation économique du produit.

Le modèle de devis identifié est associé au devis et pour chaque rubrique modèle du modèle de devis, une rubrique est créée et associée au devis.

ESTIMATION PAR RUBRIQUE :

Le but est de valoriser chaque rubrique du devis. L'utilisateur dispose du modèle des activités pour procéder à la valorisation quantitative sur base des standards d'une classe de produits. Si aucune classe de produits ne convient pour le devis, l'utilisateur introduit les données. Le calcul du prix de revient d'une rubrique est réalisé à la demande, lorsque toutes les quantités relatives à la rubrique ont été

déterminées. Le prix de vente de la rubrique est calculé d'après une marge bénéficiaire introduite par l'utilisateur et d'après le prix de revient.

EDITION DE LA PROPOSITION DE DEVIS :

Il s'agit d'éditer un rappel des principales caractéristiques du devis et du produit et les résultats de l'estimation par rubrique.

La proposition de devis émise est destinée au directeur commercial en vue de la négociation et de l'élaboration du devis définitif.

d- EVALUATION DU DELAI.

DECOUPE EN FONCTIONS :

L'évaluation du délai est réalisée à l'aide des fonctions suivantes :

- La réservation de capacité pour un devis,
- L'introduction des hypothèses,
- L'ordonnancement du devis,
- L'insertion dans le plan de charges,
- La consultation du plan de charges,
- L'introduction de nouvelles hypothèses,
- L'édition de la proposition du délai,
- Le retrait éventuel du plan de charges.

RESERVATION DE CAPACITE - DEVIS :

L'objectif est de recueillir les informations nécessaires à l'introduction du devis dans le PCP.

Lors de la valorisation quantitative, les quantités prévues par CFE ont déjà été initialisées. Restent donc les ordres d'intervention des CF. Ils sont soit introduits par l'utilisateur, soit extraits du modèle des activités si une classe de produits a été désignée lors de l'estimation par rubrique.

INTRODUCTION DES HYPOTHESES,

NOUVELLES HYPOTHESES :

Il s'agit de préciser la date de commande ou les dates de livraison, et la quantité à fabriquer (si elle est inconnue) en vue de l'ordonnancement du devis.

ORDONNANCEMENT DU DEVIS :

Le but est d'ordonnancer le devis et de signaler les éventuels problèmes quant au respect du délai.

Cette fonction reçoit la fiche de réservation de capacité d'un devis et émet un devis ordonnancé.

INSERTION DANS LE PLAN DE CHARGES - DEVIS :

Cette fonction est identique à l'insertion d'un OF dans le PCP.

CONSULTATION DU PLAN DE CHARGES :

Cette fonction permet de consulter les courbes de charges en mettant en évidence les charges causées par le devis à l'étude.

EDITION DE LA PROPOSITION DE DELAI :

Il s'agit d'imprimer l'ordonnancement du devis et les hypothèses à l'attention du service commercial en vue de la négociation et l'élaboration du devis définitif.

RETRAIT EVENTUEL DU PCP :

A ce stade, le devis est toujours inséré dans le PCP et l'estimation du délai est terminée. Si l'utilisateur estime que le devis a une chance raisonnable de donner lieu à une commande ferme (un OF), il laisse le devis dans le PCP, sinon, il demande que le devis soit ôté.

Le retrait du devis du PCP signifie la suppression de l'ordonnancement du devis (les associations CF-SEM-DEVIS) et la soustraction des quantités réservées de CF-SEM-DEVIS des quantités-réservées-devis de CF-SEM.

e- ENREGISTREMENT DES CARACTERISTIQUES DU DEVIS DEFINITIF.

L'objet de cette phase est d'enregistrer les décisions de la négociation et l'élaboration du devis définitif et de contrôler l'exhaustivité des informations relatives au devis enregistrées dans la BDDOC.

1.4. CLOTURE HEBDOMADAIRE DES PREVISIONS.

1.4.1. LE SCHEMA CONCEPTUEL DES DONNEES.

Le schéma conceptuel des données de cette application est présenté à la figure II.16. Aucune nouvelle donnée n'apparaît.

1.4.2. PRESENTATION DES PHASES DE TRAITEMENT.

a- LA CLOTURE DES COMMANDES.

L'objet de cette phase est double : contrôler les prévisions relatives aux OF clôturés et supprimer ces prévisions de la BDDOC.

La procédure est la suivante. Pour les commandes clôturées

- Imprimer et supprimer les ordonnancements de chaque OF clôturés (il s'agit des associations CF-SEM-OF).

- Imprimer
 - les quantités prévues de PRO-CFE,
 - les quantités constatées de OF-CFE,
 - l'écart entre les quantités prévues (multipliées par la quantité de produits fabriqués) et les quantités constatées,
 - calculer le pourcentage des écarts calculés,

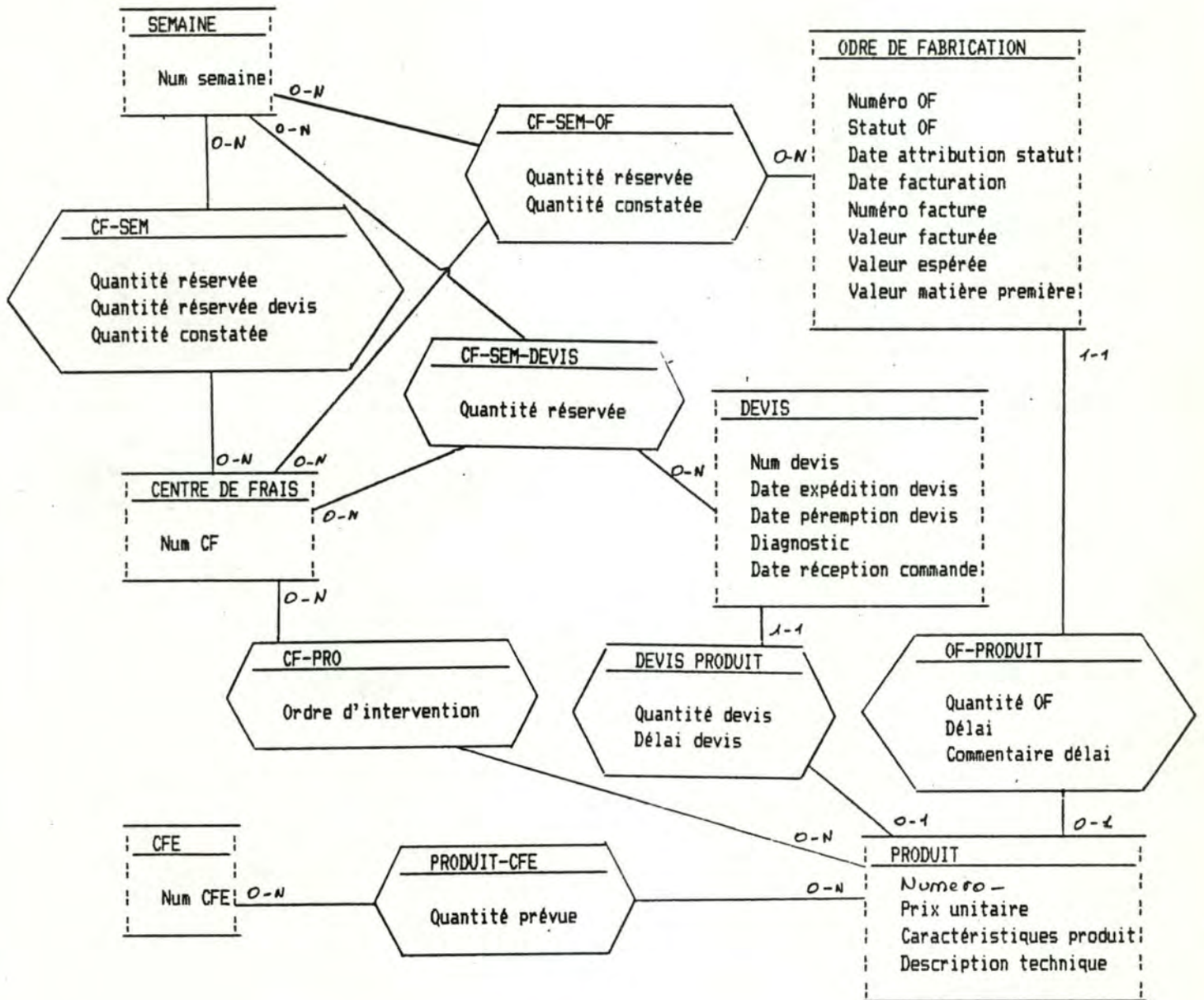
et supprimer les associations PRO-CFE et CF-PRO.

b- LA CLOTURE DES DEVIS.

Le but est de mettre à jour les devis dont la date de péremption est dépassée et de supprimer certaines prévisions.

La procédure est la suivante. Pour les devis dont la date de péremption est dépassée :

- Supprimer toutes les occurrences de CF-SEM-DEVIS, si elles existent pour ce devis.
- Supprimer les associations PRO-CFE et CF-PRO dont le produit du devis est membre.
- Attribuer la valeur "perdu" à la propriété "diagnostic" du devis.
- Imprimer un résumé du devis ainsi traité.



Sous-schéma A.4. CLOTURE HEBDOMADAIRE DES PREVISIONS

Figure II.16.

1.5. LA GESTION DU MODELE DES ACTIVITES.

1.5.1. LE SCHEMA CONCEPTUEL DES DONNEES.

(cfr.fig.II.17)

Une CLASSE DE PRODUITS (CL) correspond à un ensemble de produits dont la fabrication nécessite les mêmes quantités standards de ressources. Une classe de produits est caractérisée par son libellé, un numéro d'identification et un texte libre la décrivant (caractéristiques).

Les produits appartenant à une classe lui sont associés par la relation APPARTENANCE. La propriété "type appartenance" signifie que le produit a servi à la définition de la classe ou qu'il a été rattaché à cette classe après création.

Pour chaque classe de produits, un ensemble de standards de consommation par CFE sont disponibles. Un standard de consommation est la quantité standard de ressources nécessaires pour produire une unité de produit de cette classe.

Lors de la fabrication d'un produit d'une classe, les CF interviennent dans un ordre déterminé; cette propriété est enregistrée par "ordre d'intervention" de CF-CL.

Un CENTRE DE FRAIS (CF) correspond

- soit à un corps de métier représenté dans les ateliers; un corps de métier est un groupe d'hommes dotés de machines et d'outils en vue de réaliser des composants de produits;

- soit à un type de ressource consommé par un corps de métier.

La propriété "type frais" indique s'il s'agit d'un CF de main d'oeuvre (un corps de métier) ou d'un autre type de ressource.

Un CF est caractérisé par un descriptif et identifié par un numéro. Il est caractérisé par ses ressources disponibles : la quantité totale de ressources disponibles pendant une période d'une semaine, et la quantité de ressources que ce CF peut mettre à la disposition d'un OF en une semaine.

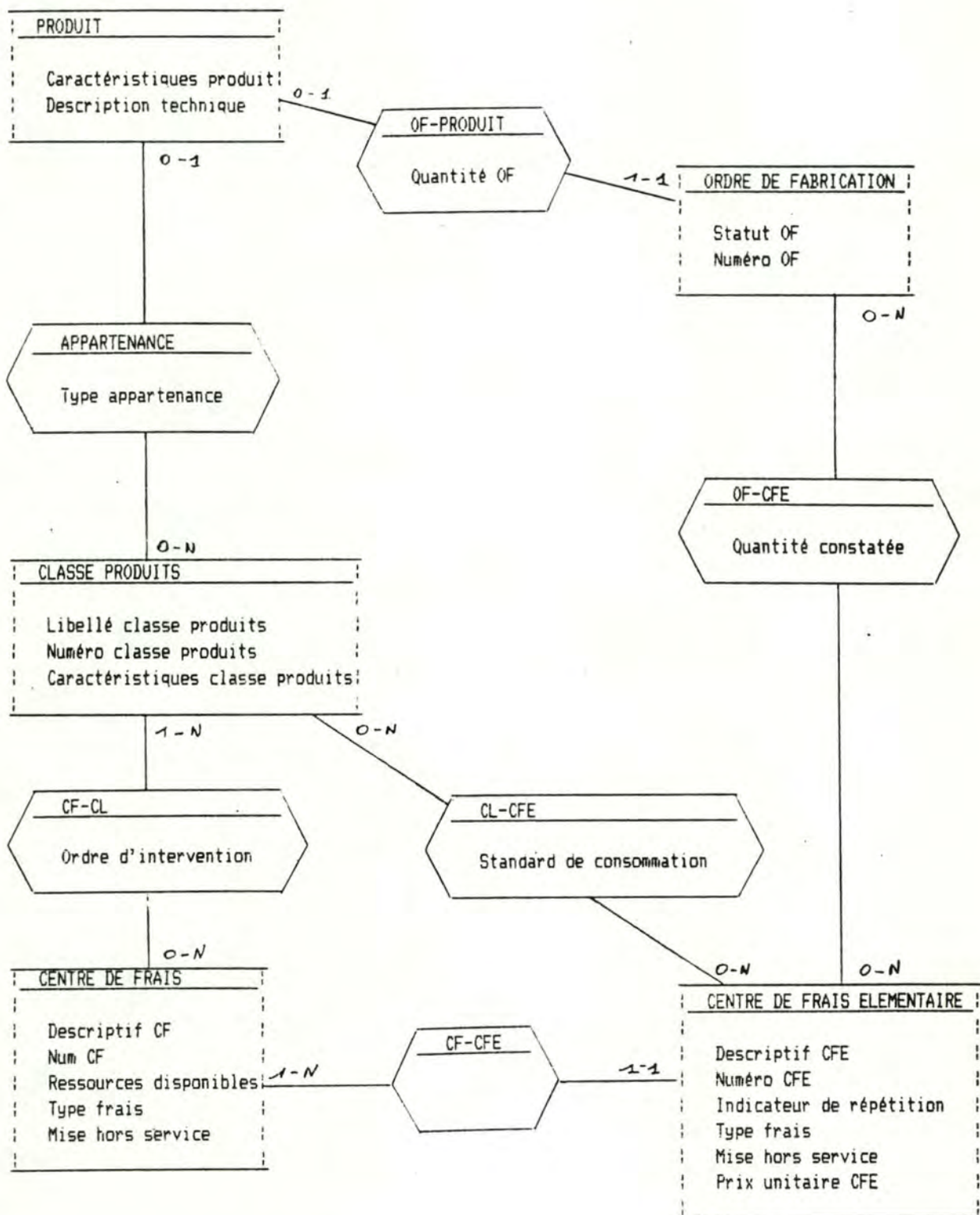


Figure II.17.

Sous-schéma P.5.1. DEFINITION D'UNE CLASSE DE PRODUITS
 Sous-schéma P.5.2. MODIFICATION, AJOUT D'UN CF OU D'UN CFE
 Sous-schéma P.5.3. SUPPRESSION D'UNE CLASSE DE PRODUITS
 SOUS-SCHEMA A.5. GESTION DU MODELE DES ACTIVITES (GMA)

Un CF peut être mis hors service s'il ne doit plus apparaître dans le modèle des activités. Il est néanmoins conservé pour des raisons documentaires; en effet, après une période d'activité, la BDDOC conservera des informations associées indirectement à ce CF.

Un CENTRE DE FRAIS ELEMENTAIRE (CFE) correspond :

- soit à une opération élémentaire de fabrication, si le CF associé est un corps de métier,
- soit à une ressource si le CF associé correspond à une ressource consommée par un corps de métier.

Le descriptif caractérise le CFE et le numéro l'identifie. L'indicateur de répétition signale si le CFE correspond à un frais fixe ou variable. Les propriétés type frais et mise hors service de CFE poursuivent le même objectif que celles de CF. Enfin, le prix unitaire est le prix de vente d'une unité du CFE (une heure de main d'oeuvre, ou une unité de ressource).

L'association CF-CFE qui donne la composition d'un CF est soumise à deux contraintes suivantes :

- le type de frais des CFE associés à un CF doit être identique au type de frais du CF;
- si tous les CFE d'un CF sont mis hors service, alors le CF l'est aussi.
- si un CF est mis hors service, alors les CFE qui lui sont associés le sont également;

1.5.2. PRESENTATION DES PHASES DE TRAITEMENT.

a- DEFINITION D'UNE CLASSE DE PRODUITS.

DECOUPE EN FONCTIONS :

L'objectif de cette phase est de définir une nouvelle classe de produits. Les étapes sont les suivantes :

- Sélection des OF de référence,
- Calcul des standards de consommation,
- Saisie des ordres d'intervention,
- Enregistrement de la classe de produits.

- Impression de la classe de produits.

SELECTION DES OF DE REFERENCE :

Cette fonction a pour objet de sélectionner, dans la BDDOC, un ensemble d'OF (clôturés) qui serviront de références pour la définition de la classe de produits. L'utilisateur peut désigner les OF en fournissant leur numéro ou il peut sélectionner ces OF à l'aide de l'outil de recherche sur critères.

Cette sélection s'opère d'après les directives inscrites du document "modification du modèle", émis par le service production.

CALCUL DES STANDARDS DE CONSOMMATION :

Il s'agit de calculer les standards de consommation de la nouvelle classe de produits. Pour les OF sélectionnés, les standards sont obtenus par calcul de la moyenne des quantités constatées de OF-CFE et les écarts entre les quantités constatées et la moyenne.

Si l'utilisateur juge que les écarts sont trop importants, il termine la session et n'enregistre pas la classe de produits.

SAISIE DES ORDRES D'INTERVENTION :

Pour la nouvelle classe de produits, il s'agit d'enregistrer les ordres d'intervention de CF-CL.

ENREGISTREMENT DE LA CLASSE DE PRODUITS :

Il s'agit d'ajouter une nouvelle classe de produits au modèle des activités.

La procédure est la suivante :

- Créer une classe de produits, saisir le libellé et les caractéristiques,
- Pour chaque produit associé à l'OF de référence, créer une association "appartenance" avec la classe de produits,
- Pour chaque CFE, créer une association CL-CFE; le standard de consommation vaut la moyenne calculée ci-dessus,
- Pour chaque CF, créer une association CL-CF; l'ordre d'intervention est initialisé à la valeur saisie ci-dessus.

IMPRESSION DE LA CLASSE DE PRODUITS :

Le but est d'imprimer la nouvelle classe de produits.

Pour constituer le document "classe de produits et standard", la procédure est la suivante :

- Imprimer les propriétés de la classe de produits et les références des OF de référence,
- Pour chaque CFE, imprimer le standard de consommation, et, pour chaque OF, imprimer les quantités constatées et les écarts calculés ci-dessus;
- Pour chaque CF, imprimer l'ordre d'intervention.

b- MODIFICATION, AJOUT D'UN CF OU D'UN CFE.

DECOUPE EN FONCTIONS :

Les traitements que réalise cette phase sont :

- L'ajout d'un CF
- L'ajout d'un CFE
- La modification d'un CF ou d'un CFE
- L'impression des CF et des CFE

AJOUT D'UN CF :

Il s'agit d'enregistrer un nouveau CF.

L'enregistrement d'un nouveau CF est accompagné, pour chaque classe de produits, de l'enregistrement de l'ordre d'intervention de ce CF.

La création d'un CF entraîne l'ajout d'au moins un CFE.

AJOUT D'UN CFE :

Le but est d'enregistrer un CFE et de l'associer à un CF.

Cette opération comprend la vérification des contraintes sur le type de frais et sur l'indicateur de mise hors service, et l'enregistrement des standards de consommation pour chaque classe de produits existente.

MODIFICATION D'UN CF OU D'UN CFE :

Les modifications sont autorisées pour le libellé et l'indicateur de mise hors service. L'objet de cette fonction est de réaliser ces modifications et de veiller au respect des contraintes.

La mise hors service

- d'un CFE entraîne la suppression des occurrences de CL-CFE dont le CFE est membre,
- d'un CF entraîne la suppression des occurrences de CL-CF dont le CF est membre.

IMPRESSION DES CF ET DES CFE :

Il s'agit d'imprimer la nouvelle organisation des CF et des CFE, y compris, ceux qui ont été mis hors service.

Le document imprimé (le "nouveau modèle") est destiné au service production.

d- SUPPRESSION D'UNE CLASSE DE PRODUITS.

DECOUPE EN FONCTIONS :

Cette phase permet de supprimer une classe de produits du modèle des activités et d'imprimer une liste des informations supprimées.

IMPRESSION DE LA CLASSE DE PRODUITS :

Cette fonction est identique à celle décrite dans le cadre de la définition d'une classe de produits.

SUPPRESSION DE LA CLASSE :

Le but est de supprimer toute trace de la classe de produits du modèle des activités de fabrication : la classe de produits et les occurrences des associations CL-CF, CL-CFE et appartient dont la classe est membre.

1.6. GESTION DES MODELES DE DEVIS.

1.6.1. LE SCHEMA CONCEPTUEL DES DONNEES.

(cfr. figure II.18.)

L'objet de cette application est de permettre l'ajout, la suppression ou la modification de structures de prix.

Une structure de prix ou un MODELE DE DEVIS correspond à un formulaire-type de remise de prix établi par la société en fonction des exigences particulières d'un client ou du type de produit concerné par ce modèle de devis.

Un modèle de devis est composé d'au moins une RUBRIQUE MODELE relative à

- un composant ou un accessoire du produit
- un outillage nécessaire à la fabrication du produit
- un service rendu par la firme; l'étude d'une séquence de roulement ou

l'organisation de l'expédition de la commande, par exemple.

En général, une rubrique modèle est associée à plusieurs CFE, de manière à identifier les frais intervenant dans la valorisation de la rubrique. Comme la firme n'envisage pas l'introduction de tous les centres de frais dans le modèle des activités (le bureau d'étude par exemple), il est possible de définir une rubrique modèle qui n'est pas associée à un CFE connu du système.

1.6.2. PRESENTATION DES PHASES DE TRAITEMENT.

a- AJOUT D'UN MODELE DE DEVIS.

Cette phase réalise l'enregistrement d'un nouveau modèle de devis, sur base d'un document émis par le service commercial.

La procédure est la suivante :

- Enregistrer le modèle de devis,
- Enregistrer chaque rubrique-modèle et l'associer au modèle de devis,
- Pour chaque rubrique-modèle, enregistrer les associations avec les CFE.

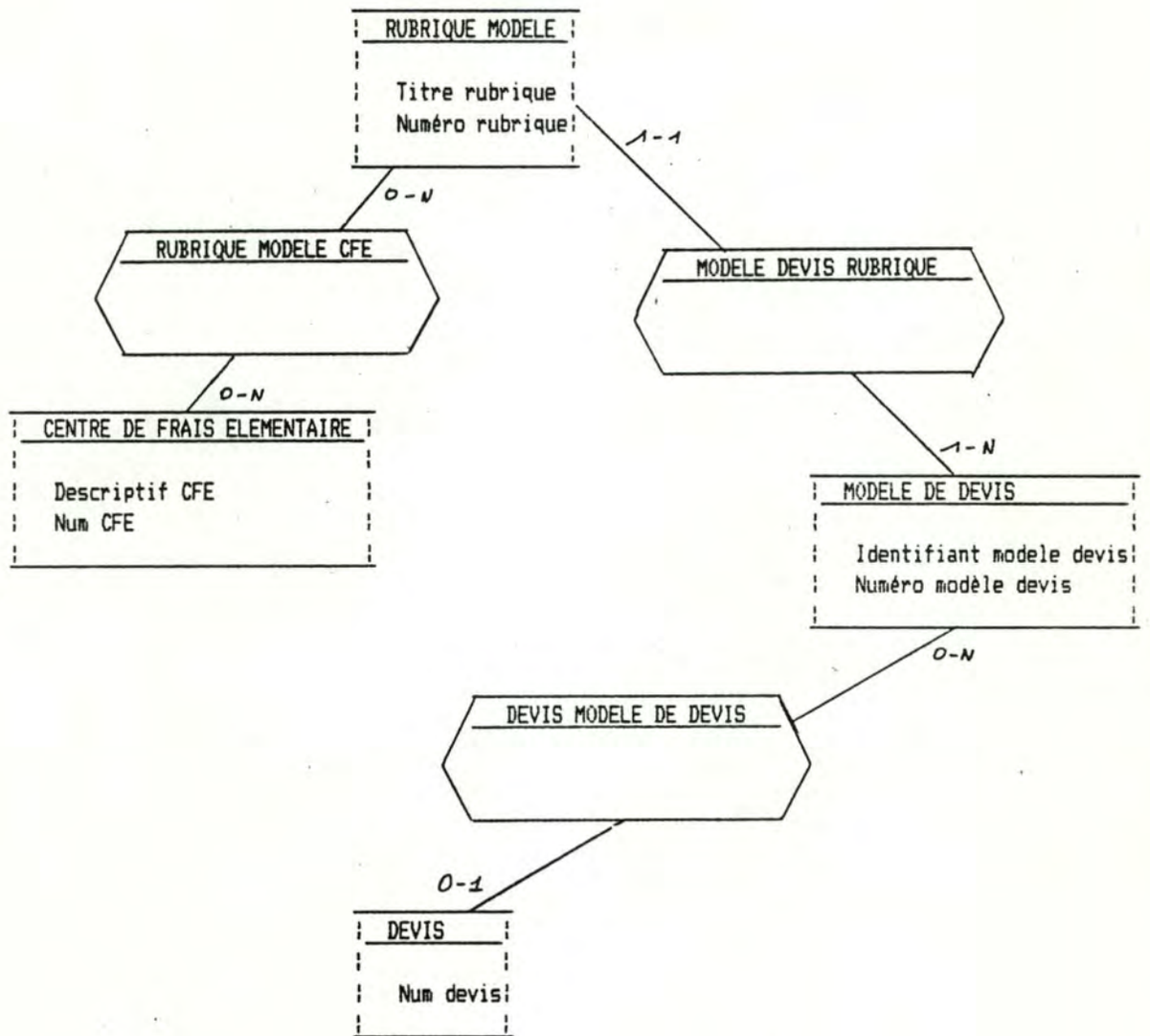


Figure II.18.

- Sous-schéma A.6. GESTION MODELES DE DEVIS (GMD)
- Sous-schéma P.6.1. AJOUT MODELE DEVIS
- Sous-schéma P.6.2. MODIFICATION MODELE DE DEVIS
- Sous-schéma P.6.3. SUPPRESSION MODELE DE DEVIS

b- MODIFICATION D'UN MODELE DE DEVIS.

Le service commercial précise les modifications à apporter à un modèle de devis.

Les modifications peuvent porter sur :

- l'identifiant (le libellé) du modèle de devis,
- le titre d'une rubrique-modèle,
- les associations d'une rubrique-modèle avec les CFE,
- l'ajout ou la suppression d'une rubrique-modèle.

c- SUPPRESSION D'UN MODELE DE DEVIS.

Le modèle de devis à supprimer est identifié à partir des informations fournies par les service commercial.

La suppression du modèle de devis entraîne celle des rubriques, et des associations dont ces entités sont membres.

SECTION

2. QUANTIFICATIONS.

2.1. INTRODUCTION.

Les quantifications complètent l'analyse fonctionnelle . Elles permettront d'établir un cahier des charges en vue de l'acquisition d'un système informatique.

Nous nous attacherons à la quantification des données et des traitements.

2.2. QUANTIFICATION DES DONNEES.

L'élément central de la base de données à créer est le produit. Un produit est créé lors de l'enregistrement d'une commande ou d'un devis.

En moyenne, quinze devis sont enregistrés par semaine. Le devis est archivé douze semaines après enregistrement (par l'application de clôture hebdomadaire des prévisions). Le volume des données associées à un devis est d'environ 0.8 Koctets avant archivage et de 0.4 Koctets après archivage. Après une période d'activité d'une année, - les devis archivés dans la BDDOC occuperont

$$240 \text{ Koctets} = 0.4 \text{ K par devis} * 15 \text{ devis/semaine} * 40 \text{ semaines}$$

- les devis en cours occuperont

$$144 \text{ Koctets} = 0.8 \text{ K par devis} * 15 \text{ devis/sem} * 12 \text{ semaines}$$

Ce qui représente un total de 384 K.

Huit OF sont enregistrés par ss par semaine. Le délai entre l'enregistrement et la livraison est de seize semaines. Le volume de données associées à un OF en cours est d'environ 1.5 Koctets et de 1 K pour un OF clôturé. Après un an d'activité, les OF occuperont :

- s'ils sont en cours :

$$192 \text{ K} = 1.5 \text{ K par OF} * 8 \text{ OF/semaine} * 16 \text{ semaines}$$

- s'ils sont clôturés :

$$288 \text{ K} = 1 \text{ K par OF} * 8 \text{ OF/semaine} * 36 \text{ semaines}$$

Au total, le volume occupé est de 480 K.

Les fichiers permanents - le modèle des activités, les modèles de devis et le PCP - occuperont moins de 100 K.

Si l'activité de la firme reste constante, on peut estimer le volume de données mémorisées au bout d'une année à un Mégaoctet. Les années suivantes, le volume croîtra de 0.7 Mégaoctet par année.

2.3. QUANTIFICATION DES TRAITEMENTS.

a- LE SUIVI DE L'OF.

Il assurera l'enregistrement et l'insertion dans le plan de charges de huit OF par semaine et la clôturant d'OF.

b- LES POINTAGES JOURNALIERS.

Cette application est exécutée chaque jour. La saisie des pointages est interactive, tandis que les répartitions et les cumuls peuvent être différés (traitement "batch").

c- LA REMISE DE PRIX ET DE DELAI.

Cette application assurera le traitement de quinze devis par semaine.

d- LA CLOTURE HEBDOMADAIRE DES PREVISIONS.

Ce traitement est déclenché une fois par semaine et peut être exécuté en mode "batch".

e- LA GESTION DU MODELE DES ACTIVITES.

Cette application permettra la gestion

- d'une trentaine de classes de produits, selon les prévisions du service production,

- d'une dizaine de CF et d'une centaine de CFE; ce chiffre pourrait doubler si les matières premières sont introduites dans le modèle des activités.

f- GESTION DES MODELES DE DEVIS.

Il n'existe pas d'évaluation du nombre de modèles de devis à gérer.

CHAPITRE III
ANALYSE ORGANIQUE.

=====

INTRODUCTION.

Ce chapitre est consacré à l'analyse organique du projet. Il s'agit d'imaginer une architecture globale des traitements et de concevoir les fichiers, compte tenu des moyens de mise en oeuvre de la solution.

La troisième section de ce chapitre déterminera l'ordre dans lequel les divers modules de traitements doivent être implantés.

Enfin, la dernière section sera consacrée à une analyse détaillée de l'application de suivi de l'OF en vue de l'implanter sur un petit système.

SECTION 1. ARCHITECTURE GLOBALE DU SYSTEME.

1.1. INTRODUCTION.

Le développement d'une architecture logicielle vise à déterminer une structure modulaire des programmes à travers des décompositions fonctionnelles.

Cette étape du développement d'un système repose sur la découpe des traitements en applications, phases et fonctions.

1.2. IDENTIFICATION DES MODULES FONCTIONNELS.

Un module regroupera un ensemble de phases ou de fonctions

- traitant une même collection de données ou un sous-ensemble de la base de données.
- et exécutées au sein d'une cellule d'activité de l'entreprise.

Le système comportera les modules suivants :

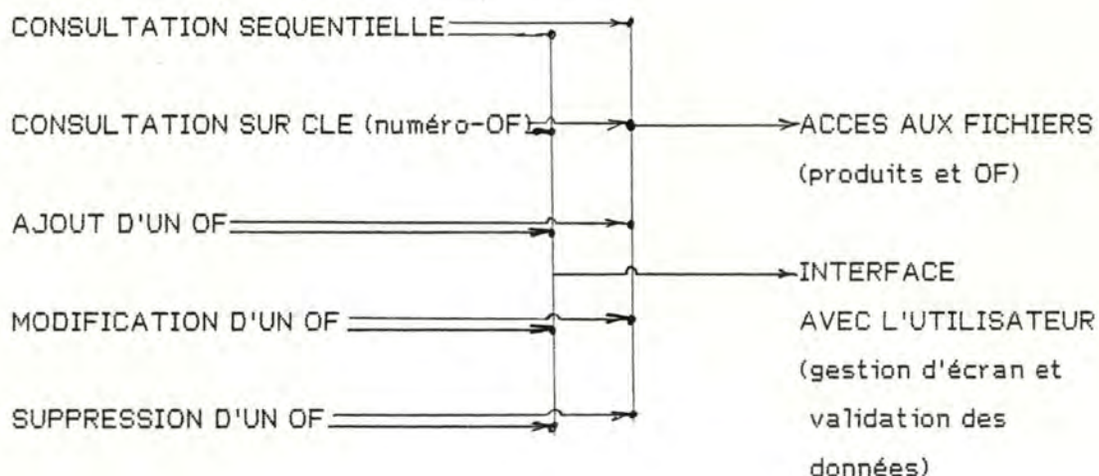
- La gestion des commandes,
 - regroupe les phases d'enregistrement de l'OF et de clôture de fabrication; ce module est complété par des programmes de consultation et d'impression,
 - les données concernées sont les OF et les produits,
- La gestion des demandes de prix,
 - regroupe les phases d'enregistrement de la demande et d'enregistrement des caractéristiques du devis définitif,
- La consultation de la base de données documentaire,
 - correspond à la phase de consultation de la BDDOC mais peut être employée dans un autre but que l'étude d'un devis,
- La valorisation des produits,
 - correspond à la phase d'estimation des coûts,
- La gestion du PCP,

- correspond aux phases de planification de l'OF, d'évaluation du délai
- permet la consultation et l'édition des courbes de charges;
- La gestion du modèle des activités,
 - correspond à l'application du même nom,
- La gestion des modèles de devis,
 - correspond à l'application du même nom,
- La saisie des pointages journaliers,
 - réalise la phase d'enregistrement des pointages,
- Le traitement des pointages journaliers
 - réalise la phase "répartitions et cumuls journaliers",
 - ce module peut être exécuté en différé,
- La clôture hebdomadaire des prévisions.
 - correspond à l'application du même nom,
 - ce module peut être exécuté en différé.

1.3. ARCHITECTURE DES MODULES.

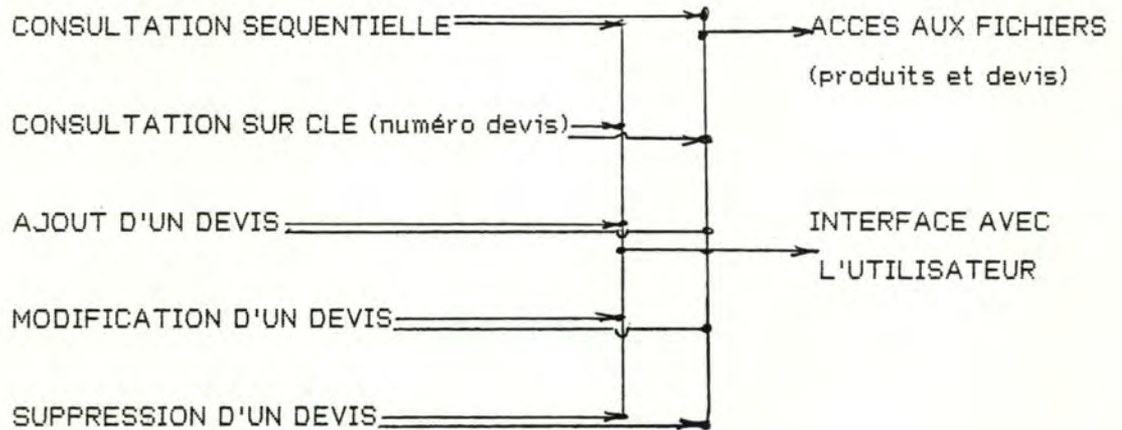
1.3.1. LA GESTION DES COMMANDES.

L'architecture du module de gestion des commandes est la suivante :



1.3.2. LA GESTION DES DEMANDES DE PRIX.

L'architecture de ce module est similaire à celle de la gestion des commandes :



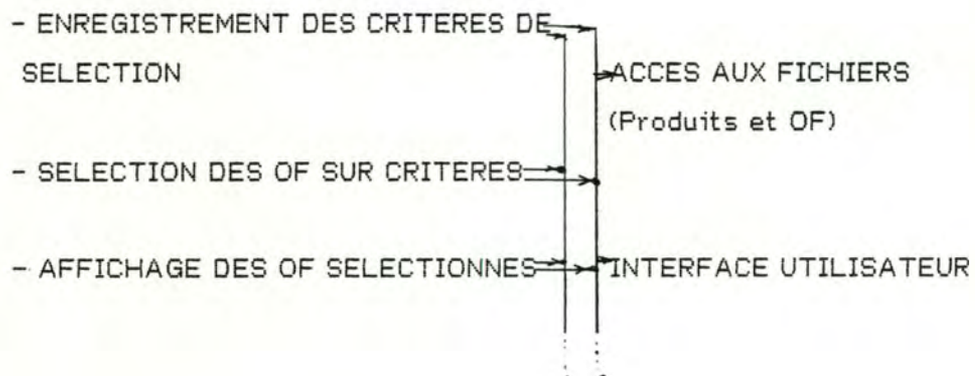
1.3.3. LA CONSULTATION DE LA BASE DE DONNEES DOCUMENTAIRE.

Ce module sera exécuté dans le cadre

- de l'élaboration d'un devis,
- de la définition d'une classe de produits et
- d'une recherche documentaire.

Dans les deux premiers cas, une liste de références d'OF doit être mémorisée ou imprimée. Ce module peut être exécuté dans le cadre de la gestion du modèle des activités.

L'architecture de ce module sera la suivante :

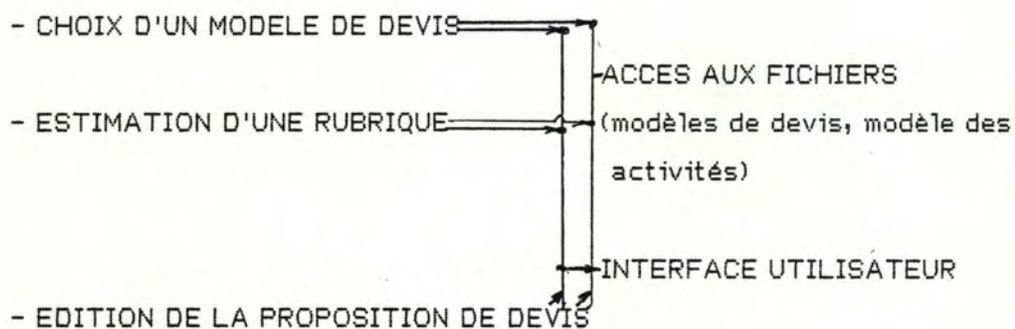


- MEMORISATION DES OF SELECTIONNES



1.3.4. LA VALORISATION DES PRODUITS

Les composants de l'architecture de ce module correspondent aux fonctions identifiées lors de l'analyse fonctionnelle :

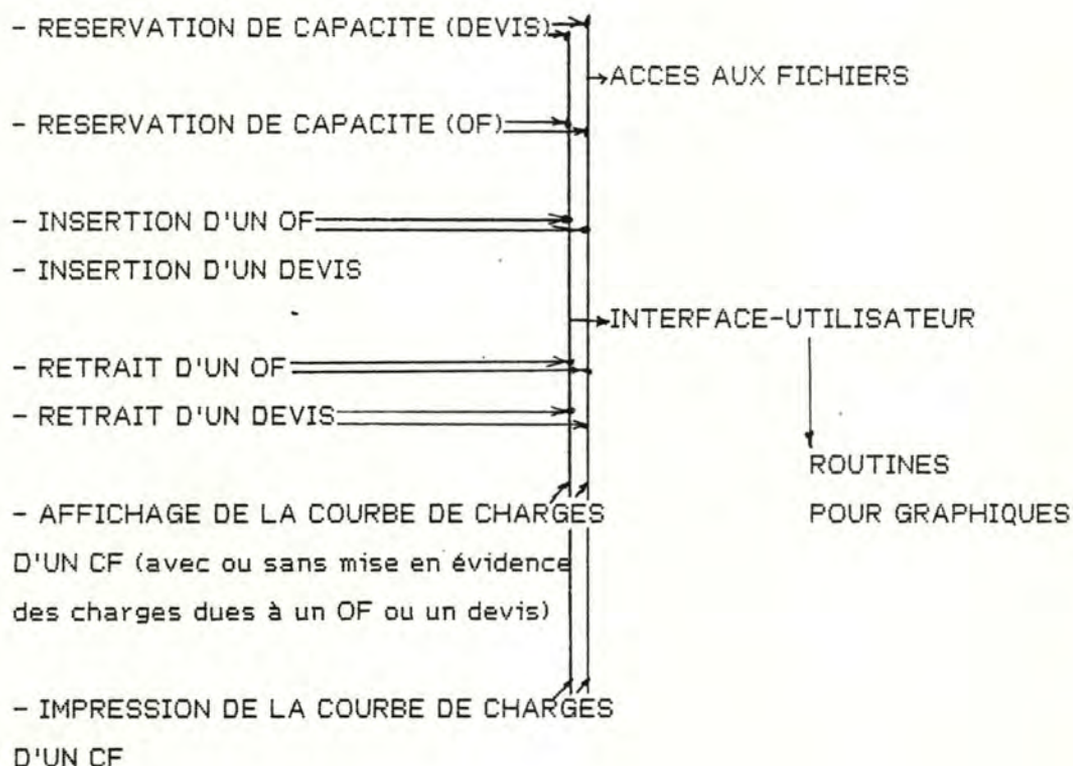


1.3.5. GESTION DU PLAN DE CHARGES PREVISIONNEL.

Les composants de ce module seront exécutés dans le but

- de consulter ou d'éditer les courbes de charge,
- d'insérer une commande dans le PCP,
- d'estimer le délai d'un devis.

Ces fonctions seront réalisées à l'aide des composants suivants :



1.3.6. LA SAISIE DES POINTAGES JOURNALIERS.

Les composants de ce module ont été déterminés lors de l'analyse fonctionnelle, ils correspondent aux fonctions identifiées.

1.3.7. LE TRAITEMENT DES POINTAGES JOURNALIERS.

Les pointages journaliers sont traités par la chaîne de programmes suivants :

- Mise à jour des relevés de pointage (mise à jour des quantités constatées par OF et par CFE),
- Mise à jour des ordonnancements des OF (pour la semaine en cours et pour l'OF traité, mise à jour des quantités constatées),
- Mise à jour du PCP (pour la semaine en cours, mise à jour des quantités constatées par centres de frais).

1.3.8. LA CLOTURE HEBDOMADAIRE DES PREVISIONS.

La clôture hebdomadaire des prévisions est réalisée par les composants suivants, correspondant aux phases identifiées :

- La clôture des commandes et
- La clôture des devis.

1.3.9. LA GESTION DU MODELE DES ACTIVITES.

La composition de ce module est la suivante :

- Gestion des CF et des CFE, organisant l'ajout, la modification ou la consultation.

- Gestion des classes de produits :
 - Consultation de la BDDOC
 - Ajout d'une classe de produits
 - Modification,
 - Suppression et
 - Consultation.

1.3.10. GESTION DES MODELES DE DEVIS.

L'architecture de ce module correspond aux phases et aux fonctions identifiées lors de l'analyse fonctionnelle.

SECTION 2. CHOIX D'UNE ORGANISATION DE FICHIERS.

2.1. INTRODUCTION.

En vue d'établir le schéma physique (ou implantable) de la base de données (BD), nous adopterons la démarche proposée par J.L. Hainaut [Cours de Base de Données, Première Partie, 80-81].

Dans un premier temps, le schéma entité-association est transformé en schéma des accès possibles (SAP). Si cette représentation est moins intuitive (pour un exposé détaillé, cfr. [Cours de Base de Données, Première Partie]), elle est toutefois plus commode lorsqu'il s'agit de concevoir un schéma de BD.

L'examen des traitements permet ensuite de repérer les accès logiques nécessaires, représentés dans le schéma du même nom (SALN). Ce dernier schéma peut être analysé de manière à établir un schéma de base de données réalisable (SBDR), en tenant compte des performances souhaitées et des fréquences d'utilisation des chemins d'accès.

A PROPOS DE LA REPRESENTATION D'UN SCHEMA D'ACCES

Dans ce schéma, un type d'article (TA) correspond soit à une entité, soit à une association dotée d'au moins un attribut, et est représenté par un rectangle qui comporte son nom.

Ex. : CLASSE-PRODUITS

Les attributs d'un TA, appelés items, sont reliés à sa représentations à l'aide d'une patte.

EX. :

```
graph TD; A[CLASSE-PRODUITS] --- B[Num-cl-prod]; A --- C[Libellé-cl-prod]
```

Une clé d'accès est un item ou un groupe d'items, associés à un TA tel qu'il existe un mécanisme qui permette l'accès successif aux articles auxquels est associée une valeur déterminée de cette clé. Cette propriété d'un ou plusieurs items est indiquée à l'aide d'une flèche dessinée sur la patte reliant la clé d'accès au TA.

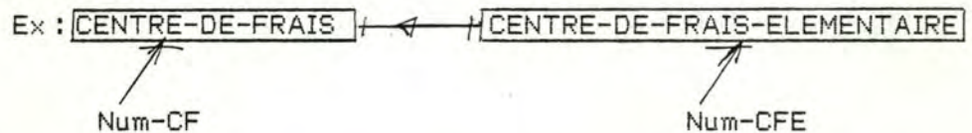
Ex. :

```
graph TD; A[CLASSE-PRODUITS] --- B[Num-cl-prod]; style B stroke-width:0px
```

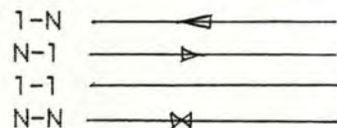
Les articles peuvent être structurés par des chemins d'accès inter-articles. On représente ces chemins d'accès à l'aide de pattes joignant les représentations des TA.



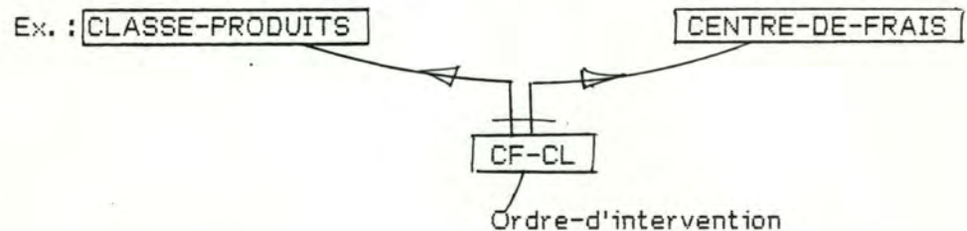
Si un TA est soumis à une contrainte d'existence, ie. s'il est obligatoirement cible ou origine d'un chemin d'accès, ou si un item est obligatoire pour un TA, cette propriété est représentée à l'aide d'un trait barrant la patte qui représente le chemin d'accès ou celle reliant l'item au TA.



La connectivité d'un type de chemin d'accès est représentée comme suit :



Les types articles correspondant à une association^(*) ou schéma conceptuel des données nécessitent un mécanisme d'accès particulier. En effet, une association est identifiée par les entités qu'elle relate. Cette propriété se répercute au niveau du schéma d'accès et correspond à la notion de groupe de chemins d'accès identifiants; un exemple de la représentation utilisée est donné ci-dessous pour CF-CL.



(*) Si l'association est dotée de propriétés.

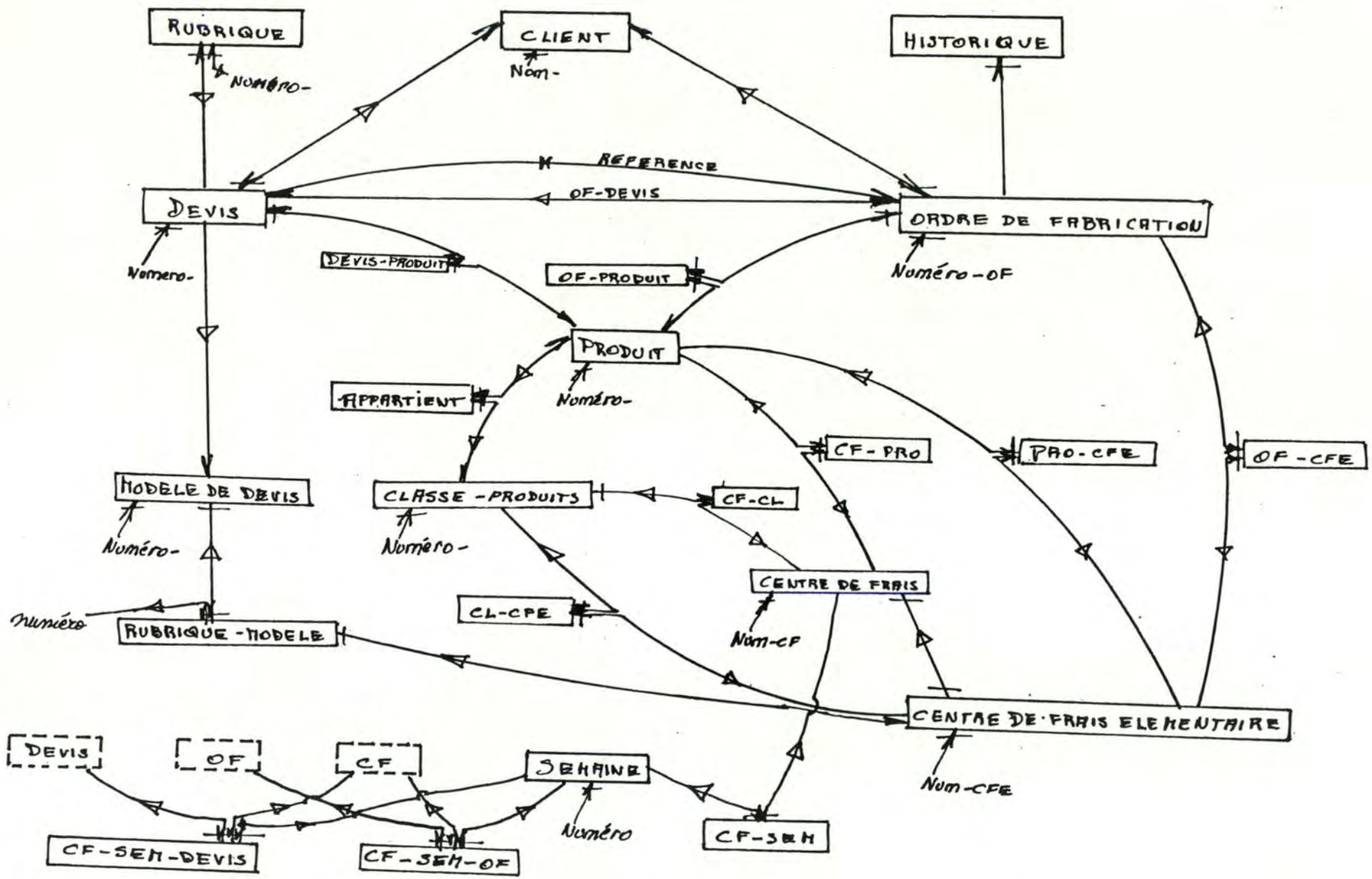
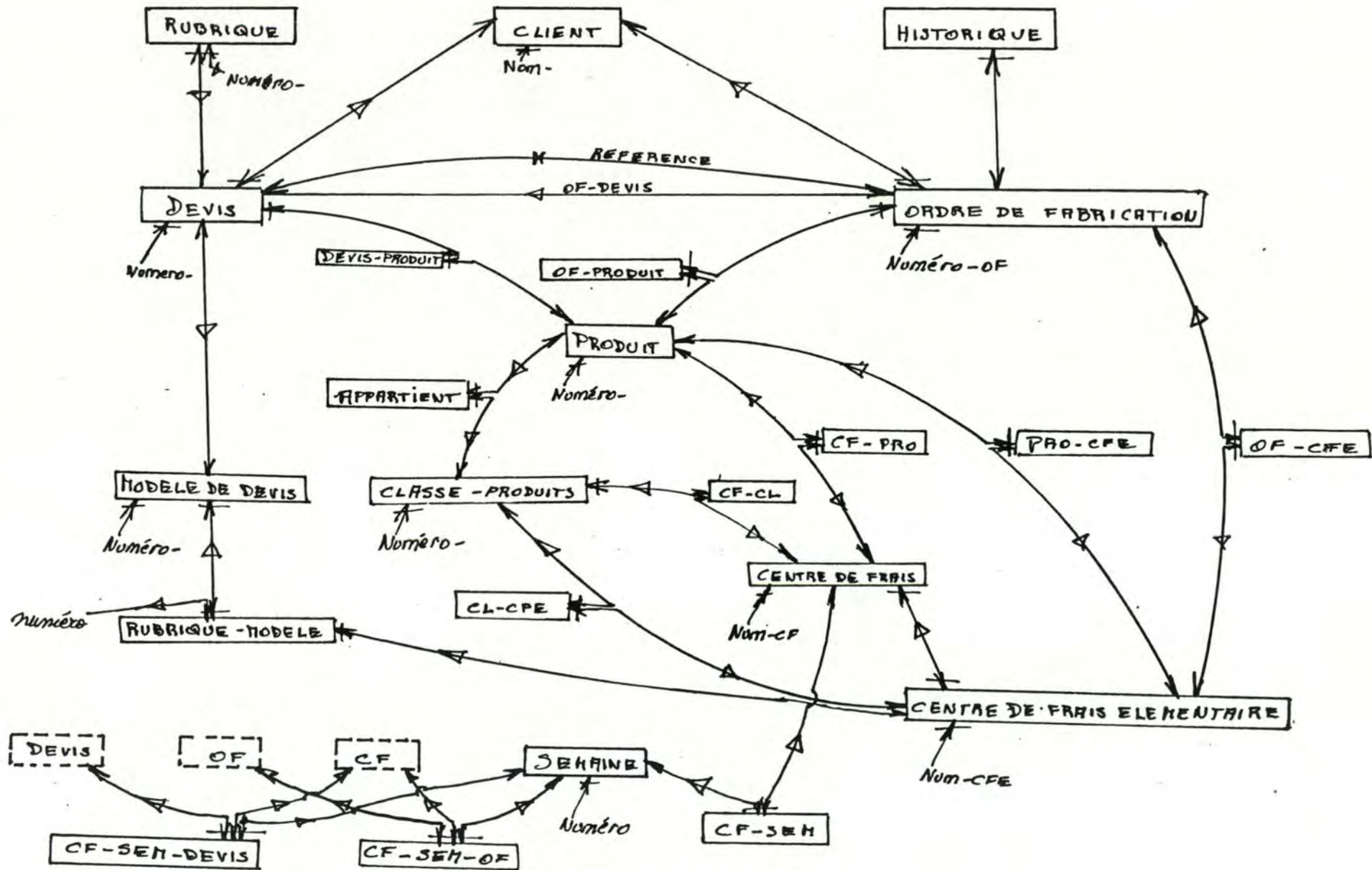


FIG III.2. SCHEMA DES ACCÈS NECESSAIRES



SCHEMA DES ACCES POSSIBLES

FIG. III. 1.

2.2. LE SCHEMA DES ACCES POSSIBLES.

Le schéma des accès possibles (SAP) est obtenu par simple transformation du schéma conceptuel des données.

Il est représenté à la figure II.1. Pour la clarté du schéma, seuls les items identifiants des types d'articles ont été reproduits et certains types d'articles apparaissent deux fois dans le schéma (contours en pointillé).

2.3. LE SCHEMA DES ACCES LOGIQUES NECESSAIRES (SALN).

Il s'agit de repérer dans le SAP, les accès logiques nécessaires aux traitements. Le schéma obtenu est représenté à la figure III.2., intitulée schéma des accès nécessaires.

Il serait fastidieux de procéder à l'examen systématique des traitements. Toutefois, remarquons que ce schéma comporte un ensemble de "points d'entrée" qui permettent d'accéder aux autres types d'articles :

- ORDRE DE FABRICATION,
- DEVIS,
- CLASSE DE PRODUITS,
- CENTRE DE FRAIS et CENTRE DE FRAIS ELEMENTAIRE,
- MODELE DE DEVIS.

2.4. LE SCHEMA DE BASE DE DONNEES REALISABLE.

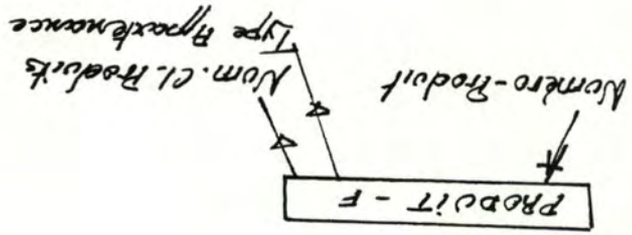
2.4.1. INTRODUCTION.

Le schéma de base de données réalisable (SBDR) est conçu en tenant compte des types d'accès offerts par le système de gestion de base de données ou de fichiers.

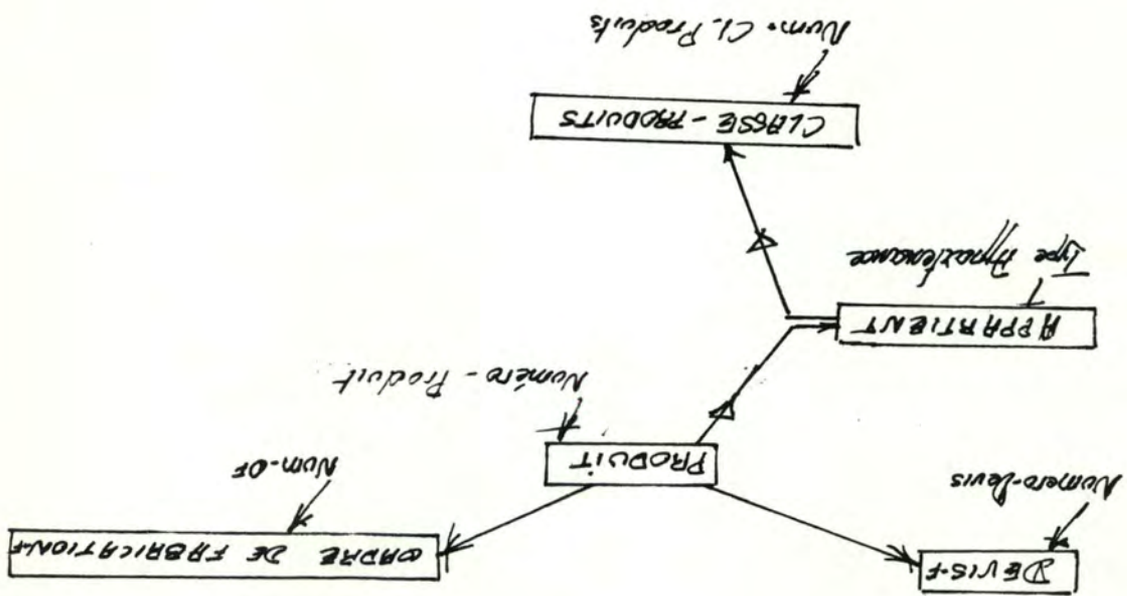
Le système où sera implanté le projet dispose d'un système de gestion de fichiers élémentaire et offre les accès séquentiel et relatif. Toutefois, par programmation, un accès par clé d'index est disponible.

FICHIER PRODUITS SDPR - 1

Rem : Numere - Produit est soit Num.OF
 soit Num. Devs.



b)



a)

L'objectif de ce paragraphe est de transformer le SALN en un SBDP où le mécanisme d'accès offert est un accès par clé d'index.

2.4.2. CONCEPTION DES FICHIERS.

a- Le fichier des produits.

La figure SBDP.1.a. présente le type d'article produit et les articles auxquels un accès doit être ménagé à partir d'un produit.

Remarquons que

- les conventions de numérotation d'un devis et d'un OF entraînent qu'un numéro-devis ne sera jamais égal à un numéro-OF; de plus en analysant un de ces numéros, il est possible de déterminer si ce numéro est celui d'un OF ou d'un devis,
- que le mode d'attribution des numéros de produit n'est pas encore décidé,
- qu'un produit correspond soit à un, et un seul, devis ou à un et un seul OF.

Le numéro-produit sera donc soit le numéro-OF, soit le numéro-devis; ainsi, l'accès au devis ou à l'OF est possible.

Si le type d'article "appartient" est fusionné avec le produit, et si la clé d'accès à classe de produits est dupliquée dans le produit, les autres accès sont disponibles.

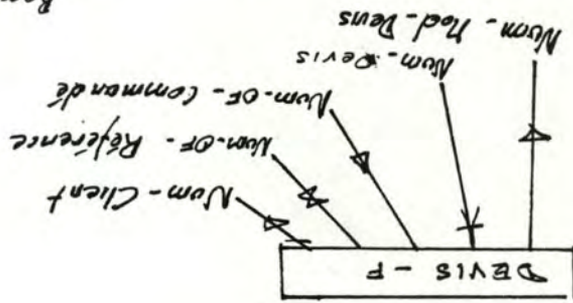
La figure SBDP.1.b. présente les éléments ajoutés au type d'article produit et la figure SBDP-B présente le type d'article PRODUIT-F et reproduit tous ses items.

Au type d'article produit, deux fichiers correspondent : le fichier de base, contenant les enregistrements produits, et le second est l'index du fichier de base.

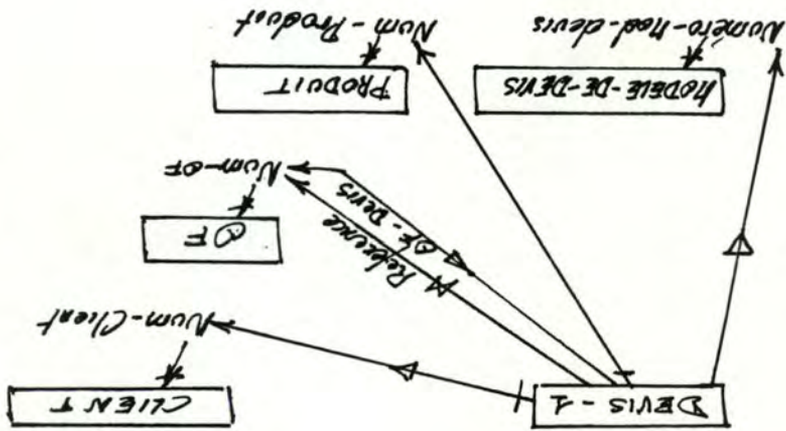
FICHIER DEVIS

SBD.R.2

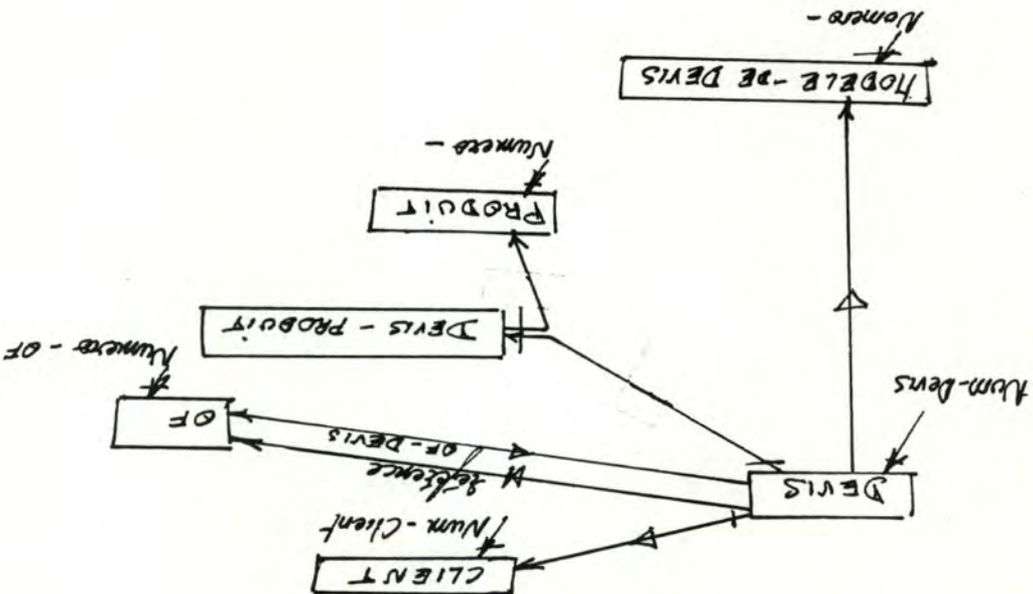
Rem: le Numéro-Produit attribué sera soit le Numéro-Devis, soit le Numéro-OF



g)



b)



a)

DEVIS-1 = DEVIS + DEVIS-PRODUIT

b- Le fichier des devis.

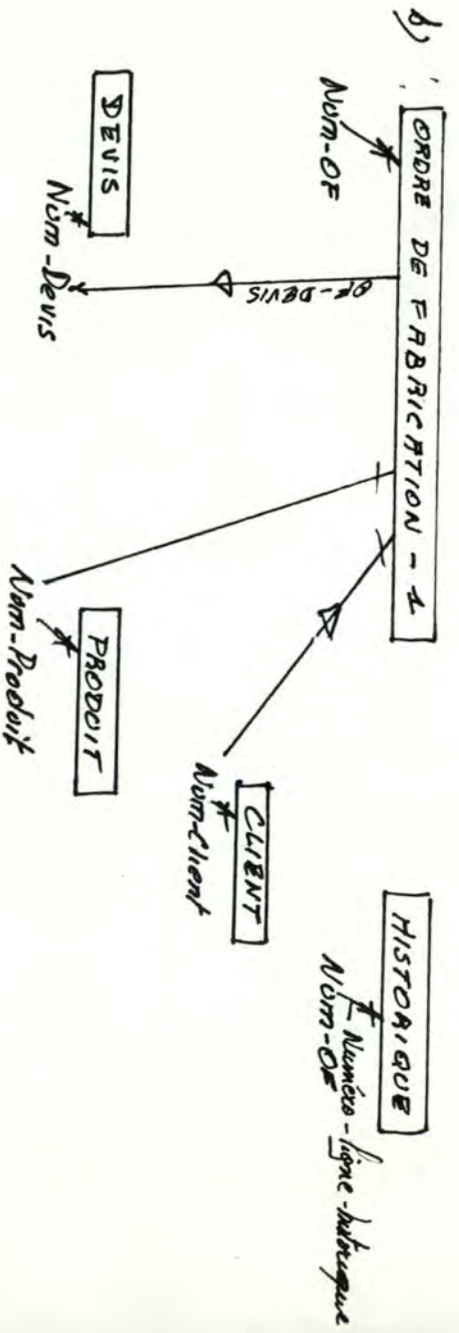
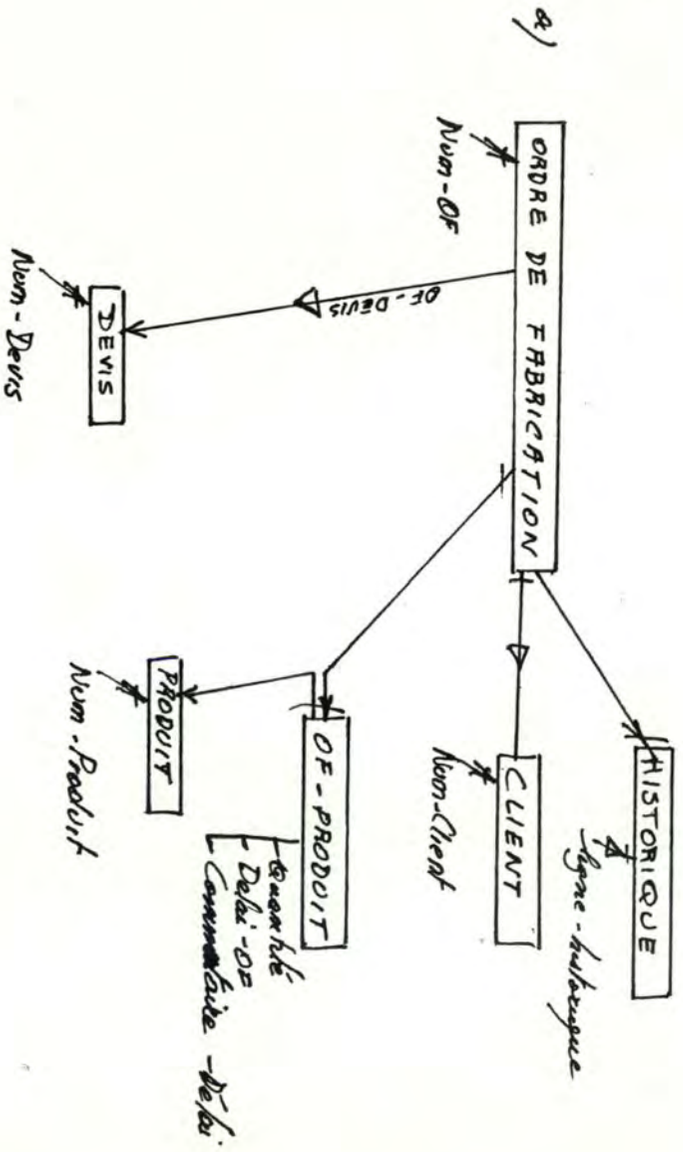
Les chemins d'accès à simuler sont présentés à la figure SBDR.2.a.

Les accès aux clients et au modèle de devis sont réalisés par une duplication de clé. L'article devis-produit disparaît : ses items sont joints au devis. L'accès au produit du devis est réalisé grâce aux conventions de numérotation du produit (cfr. le paragraphe a- ci-dessus).

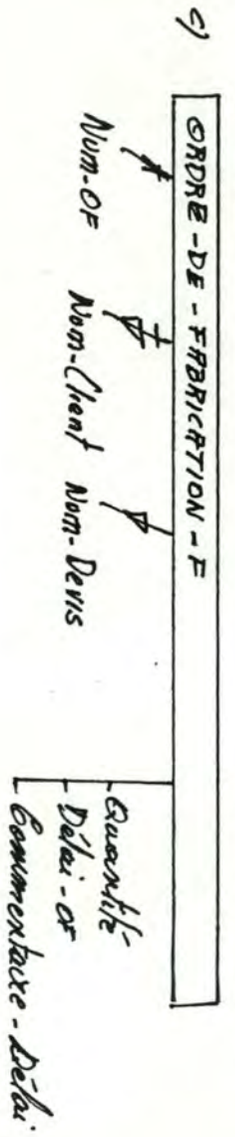
La duplication des clés d'accès aux OF, pour réaliser les chemins d'accès référence et OF-devis, pose le problème des items répétitifs. En effet, le système de gestion de fichiers disponible n'autorise pas les enregistrements de taille variable pour les fichiers relatifs. Un nombre limité de ces items sera autorisé : 5 pour Numéro-OF-Commandé et 10 pour Numéro-OF-Référence.

La figure SBDR.2.c. présente les items ajoutés à l'article Produit; l'ensemble des items de cet article est représenté à la figure SBDR-A.

Remarques : l'accès aux rubriques d'un devis est traité dans la suite. Deux fichiers correspondront au type d'article devis, le fichier de base et le fichier d'index.



NB : ORDRE-DE-FABRICATION - 2
= ORDRE-DE-FABRICATION "OF-PRODUIT"



Rem. de Numéros-Produit attribués sera
soit de Numéros-OF,
soit de Numéros-Devis.

FICHIER OF

SDDR.3.

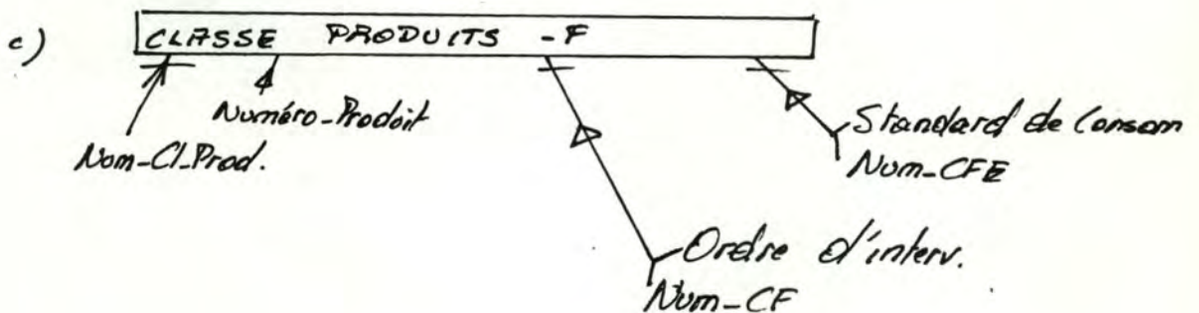
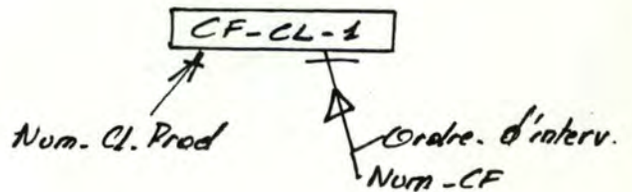
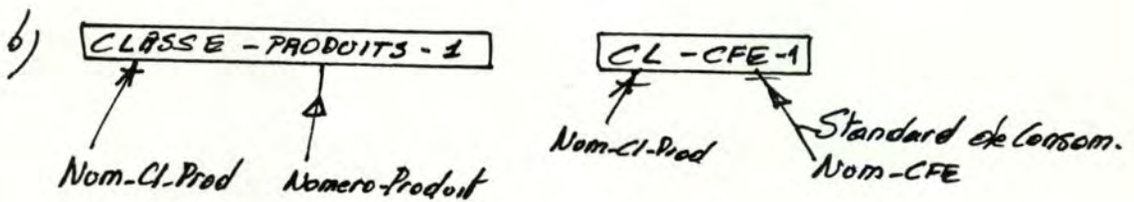
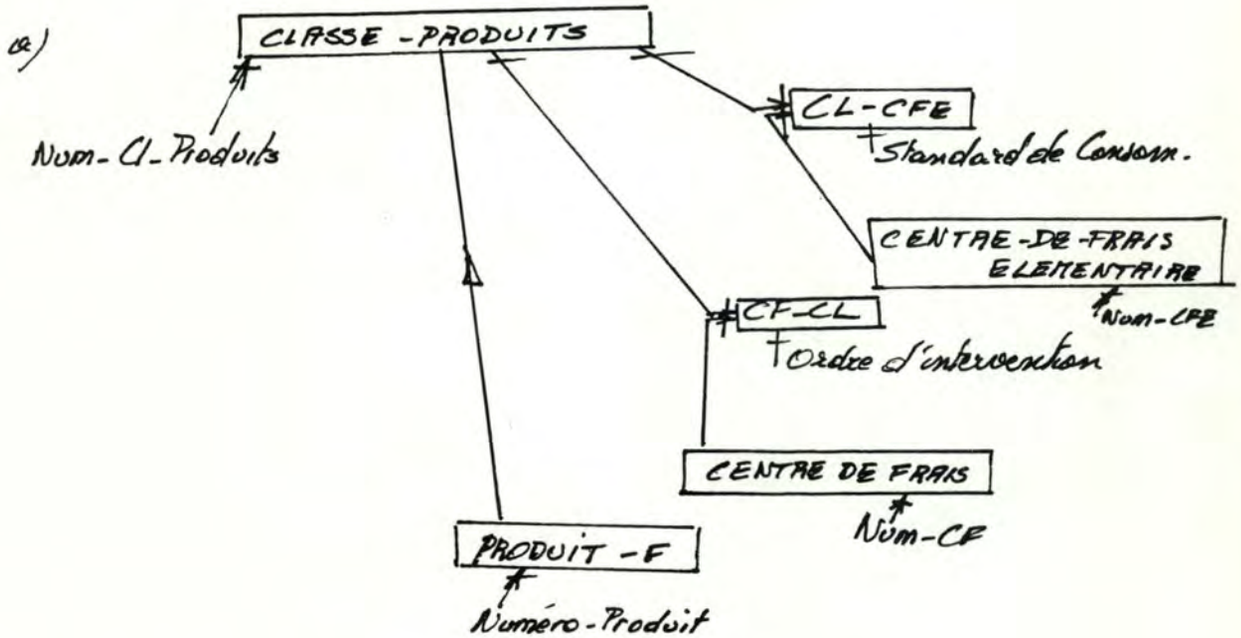
c- Le fichier des ordres de fabrication. (cfr. figures SBDR.3. et SBDR-A).

Le raisonnement conduisant au fichier des OF est similaire à celui tenu pour le fichier des devis :

- les items de l'article OF-Produit sont joints à l'OF,
- les clés d'accès au devis et au client sont dupliquées,
- l'accès au produit est en place, puisque le numéro-produit et le numéro-OF sont identiques.

En marge de ce raisonnement (cfr. SBDR.3.a et b), le cas du type d'article historique est traité. Cet article est composé de plusieurs lignes d'historique (20 maximum). Le fichier historique contiendra des enregistrements "ligne-historique", identifiés par le numéro-OF et un numéro de ligne attribué en séquence.

Remarque : de nouveau, deux fichiers correspondent à l'article OF, le fichier de base et l'index.



Fichier Classe-Produits.

SBDR. 4.

d- Le fichier des classes de produits.

La figure SBDR.4.b. présente un schéma possible. Mais, dans les traitements à développer, l'accès à une classe de produits est la plupart du temps accompagné des accès aux ordres d'intervention de CF-CL et aux standards de consommation de CL-CFE. Il est donc intéressant de grouper ces données (cfr. SBDR.4.c.).

L'accès au fichier des produits est délicat. Un produit peut appartenir à une classe de produits dès sa création, ou être attaché à celle-ci à l'occasion de l'estimation des coûts d'un devis ou de l'insertion d'un OF dans le PCP.

Dupliquer les numéros de produit est une solution difficile à réaliser : les enregistrements sont de taille fixe et il est impossible de prévoir le nombre de produits d'une classe. Nous choisissons de limiter le nombre de numéros de produit à 20; ces numéros concerneront les produits attachés à la classe dès sa création. L'accès à tous les produits d'une classe sera simulé un programme de sélection des produits dont le numéro de classe de produits est égal à celui de la classe désirée.

Remarque : un enregistrement logique du fichier des classes de produits sera scindé en deux enregistrements physiques (appartenant à deux fichiers distincts). Le premier enregistrement physique contiendra les standards de consommation, le second, les autres items d'une classe de produits. Un troisième fichier contiendra un index commun aux deux fichiers de base.

e- Le fichier des CF et des CFE. (cfr. SBDR.5).

Les types d'articles CF et CFE sont fusionnés de sorte que un article contient un CF et tous ses CFE. Les numéros de CF seront fonction des numéros de CFE; ainsi, pour un CFE l'accès au CF sera ménagé.

Remarques: le nombre de CF est limité à 20, le nombre de CFE à 200. Pratiquement, deux fichiers seront employés : le fichier de base et le fichier d'index.

f- Le fichier "PRO-CF" (cfr. SBDR.5.)

Il s'agit des ordres d'intervention des CF lors de l'usinage du produit. Ce fichier est utilisé dans le cadre de l'ordonnancement d'un OF ou d'un devis.

Une première solution (cfr. SBDR.5.d.) serait d'employer, pour ce fichier, une clé d'accès composée du numéro de CF et du numéro de produit. Cette organisation est peu efficace, car tous les enregistrements relatifs à un même produit sont lus ensemble.

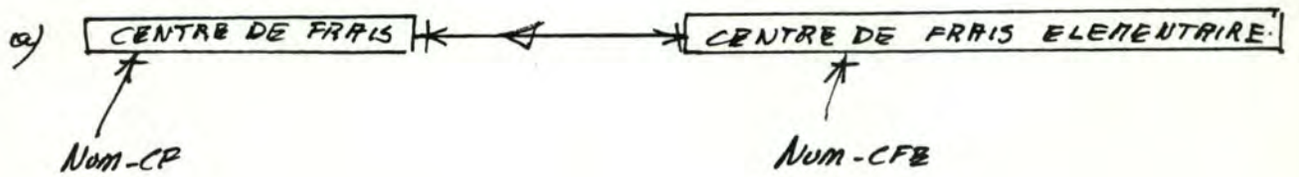
La figure SBDR.5.e. présente l'organisation choisie : un enregistrement est accédé sur base du numéro de produit et est composé du groupe d'items : numéro-CF et ordre d'intervention. Ce groupe est répétitif, mais, le nombre de CF étant limité à 20, la taille maximale d'un enregistrement peut être déterminée.

Remarque : l'index du fichier de base sera celui du fichier des produits.

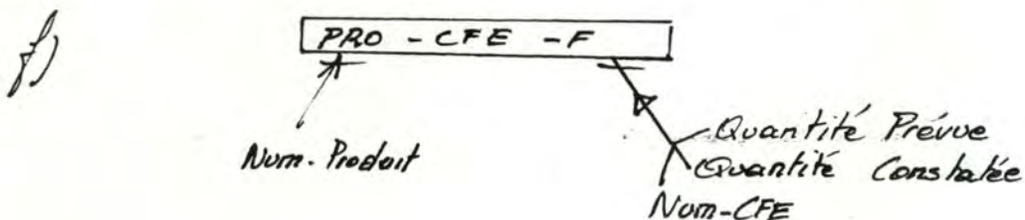
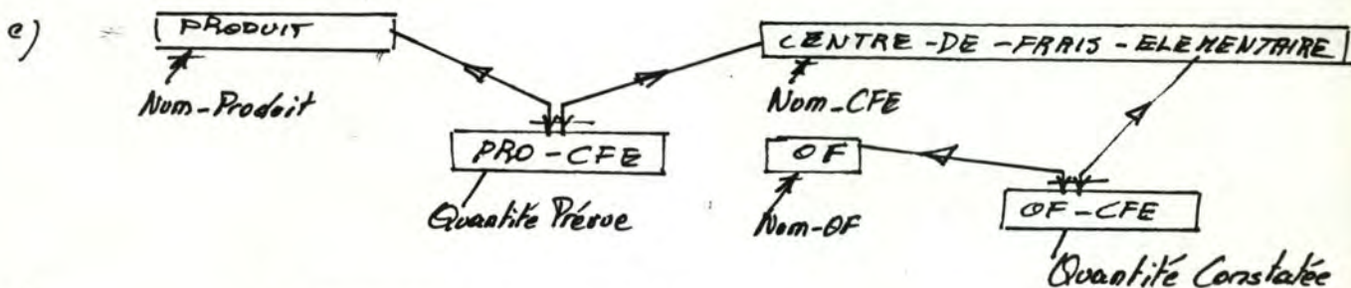
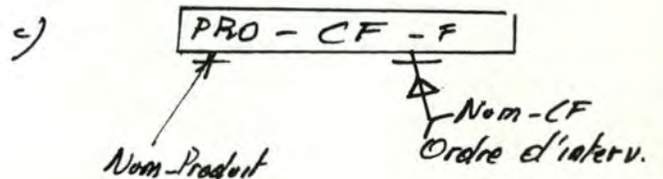
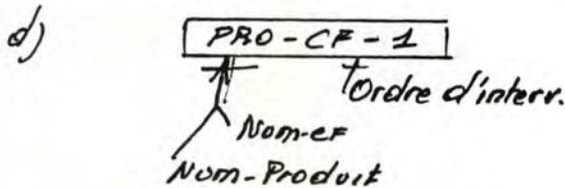
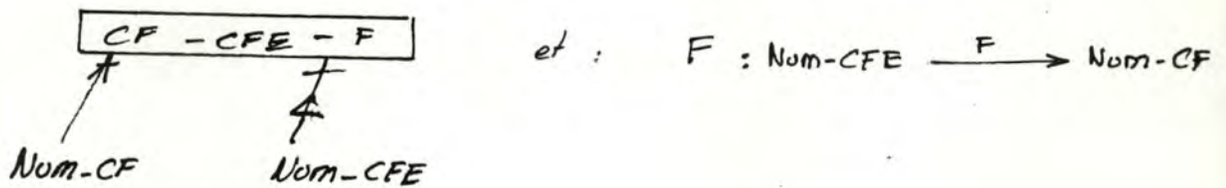
g- Le fichier "PRO-CFE".

Ce fichier correspond aux types d'article PRO-CFE et OF-CFE (les relevés de pointages). Ces deux types d'articles sont fusionnés pour les raisons suivantes :

- le numéro de produit est égal à un numéro d'OF ou de devis,
- si deux fichiers séparés étaient créés, ils nécessiteraient la mise en place de deux index; celui de "OF-CFE", contenant des numéros d'OF, étant un sous-ensemble de celui de "PRO-CFE", contenant des numéros d'OF et de devis.

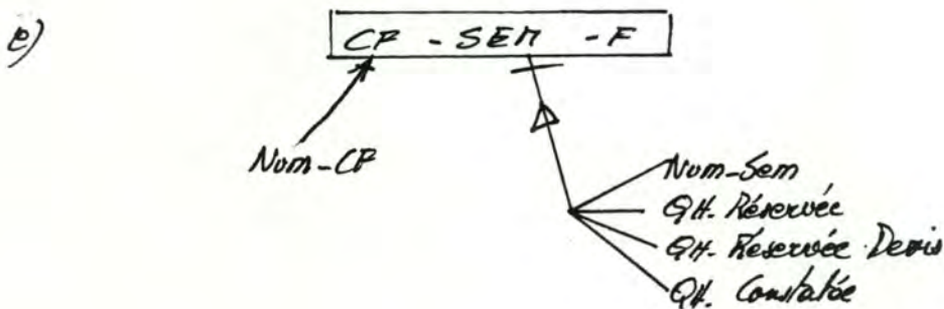
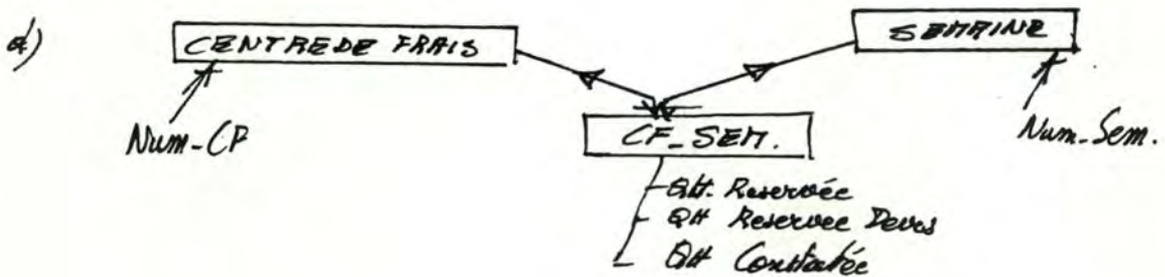
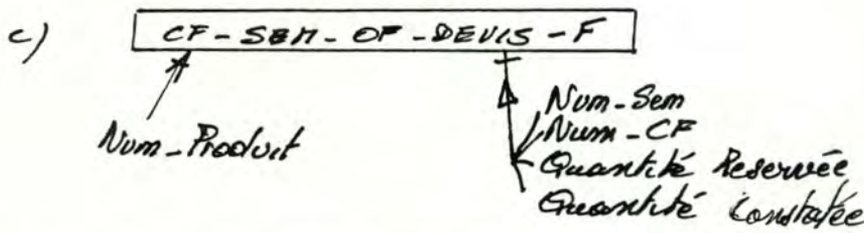
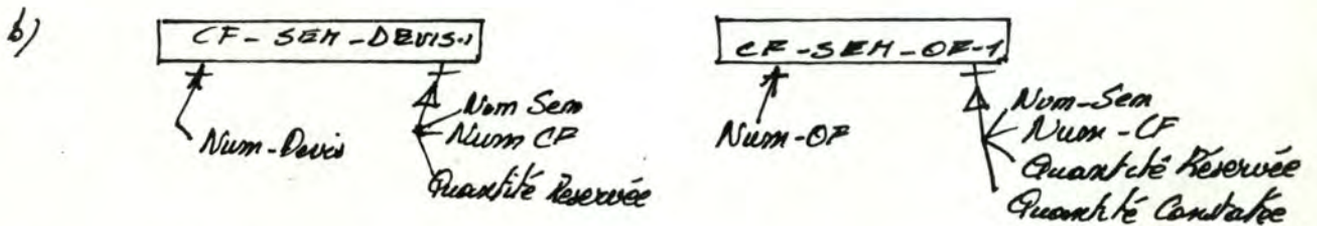
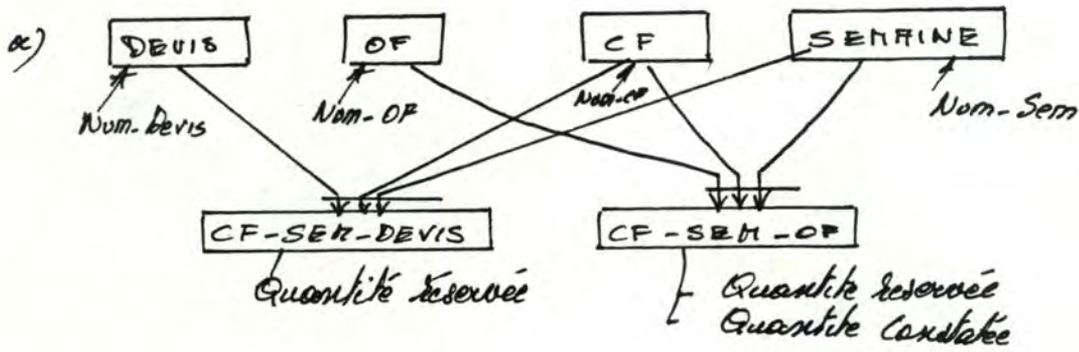


b)



Cette organisation implique une nouvelle contrainte : si le numéro de produit correspond à un numéro de devis, les quantités constatées doivent rester nulles (ou indéterminées), puisqu'il n'est pas question de créer un relevé de pointages pour un devis.

Remarque : l'index du fichier de base sera celui du fichier des produits.



SBDR. 6

FICHER

ORDONNANCEMENTS

ET

CHARGES

h- Le fichier des ordonnancements. (cfr. SBDR.6.)

La figure SBDR.6.b. présente une organisation possible pour les ordonnancements des OF et des devis. Elle est justifiée dans la mesure où il est fréquent d'accéder à toutes les données relatives à un OF ou à un devis; l'exception se produit lors des pointages journaliers (pour la mise à jour des quantités constatées), mais cette application de type "batch" ne nécessite pas des mécanismes d'accès performants.

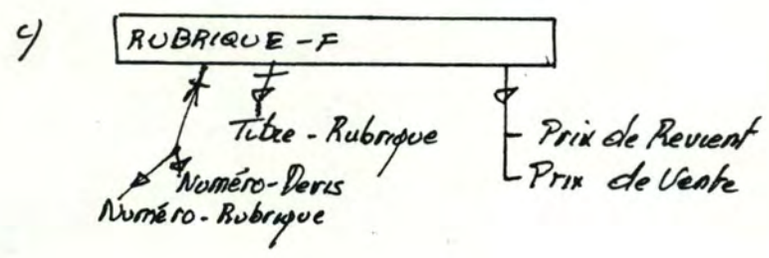
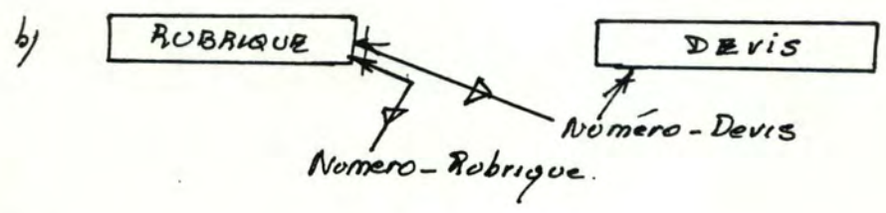
L'organisation choisie est présentée à la figure SBDR.6.c. Un enregistrement du fichier ordonnancement est accédé sur base du numéro de produit. On veillera toutefois à une nouvelle contrainte, si le numéro de produit est un numéro de devis : les quantités constatées doivent être nulles (indéterminées).

Remarque : le fichier de base sera indexé par l'index du fichier des produits.

i- Le fichier des charges (cfr. SBDR.6.).

La clé d'accès à ce fichier est le numéro de CF. Un enregistrement est constitué des charges pour toutes les semaines durant lesquelles s'étalent les prévisions (52).

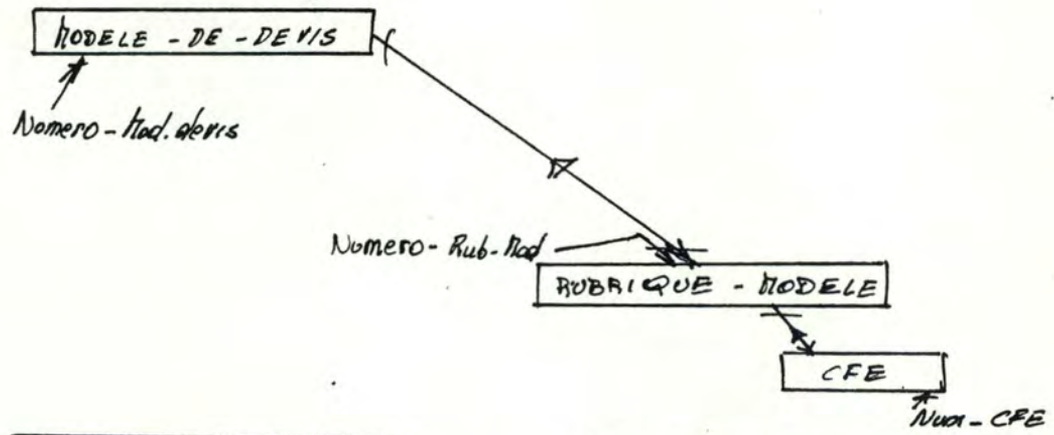
L'index de ce fichier sera celui du fichier des centres de frais.



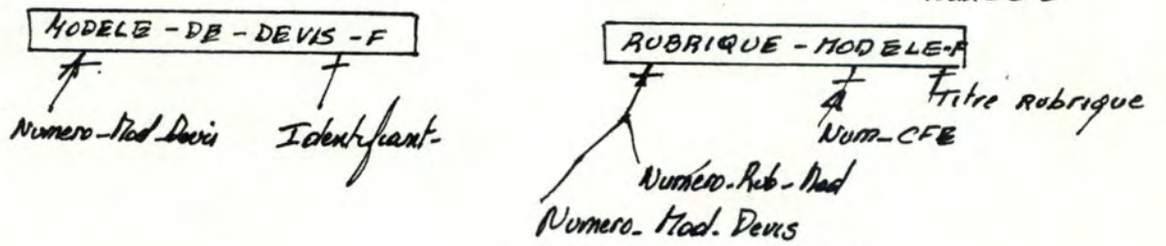
SBDR - 2

FICHIER RUBRIQUES

a)



b)



FICHIERS MODELE - DE - DEVIS
 RUBRIQUE - MODELE

SBDR - : 8

j- Le fichier des rubriques (cfr. SBDR.7.).

Les fichiers des modèles de devis et des rubriques modèle (cfr.SBDR.8.)

Le problème des modèles de devis provient du peu de détails recueillis lors de l'analyse fonctionnelle. Si une autre organisation (du schéma conceptuel) des modèles de devis s'avérait plus efficace, les modifications doivent avoir peu d'influence sur le reste de la base de données.

Ainsi, les rubriques sont séparées des devis. Cette organisation aura l'avantage d'introduire une relative souplesse du système, si la structure des modèles de devis était modifiée.

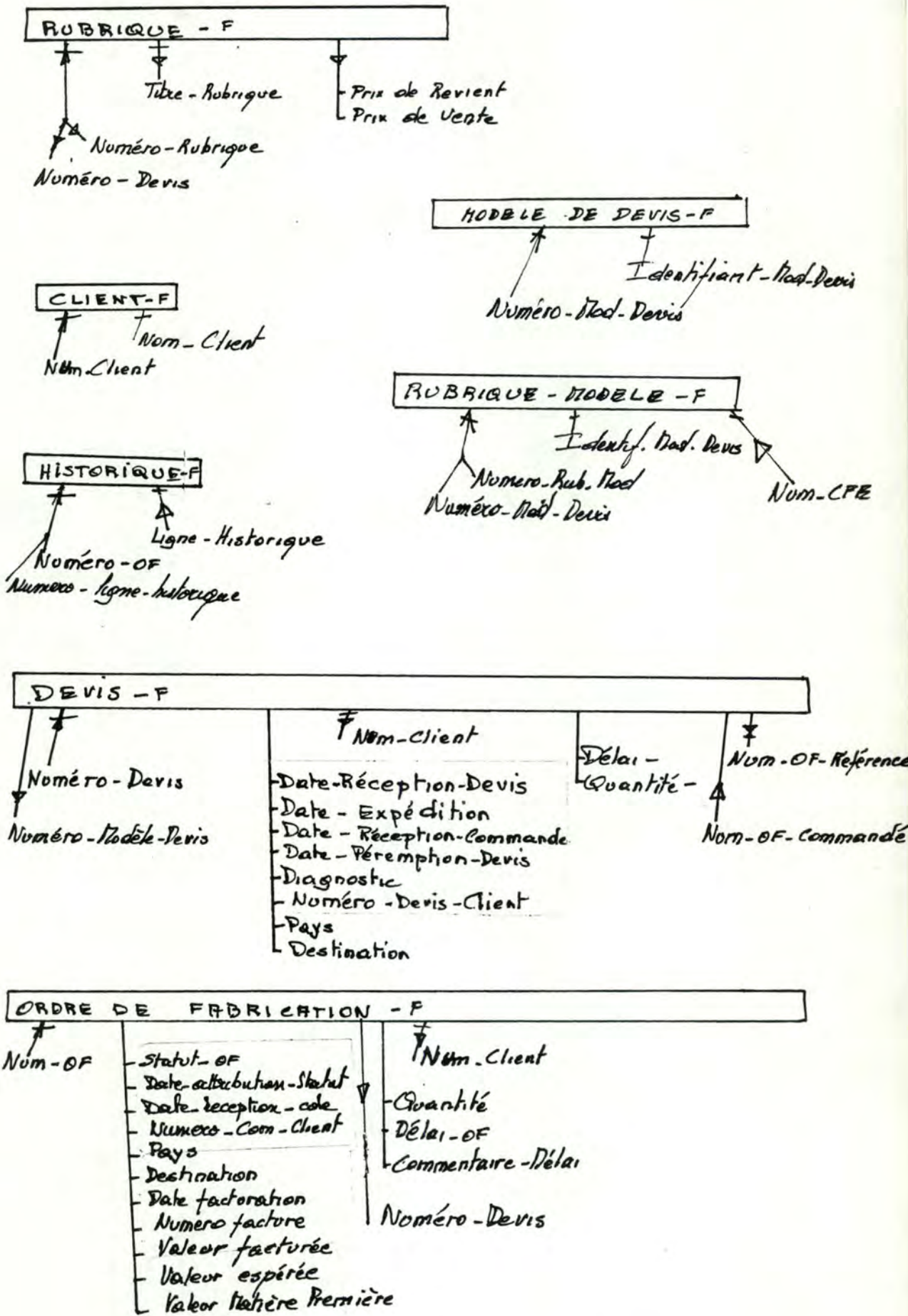


FIG. SBDR - A.

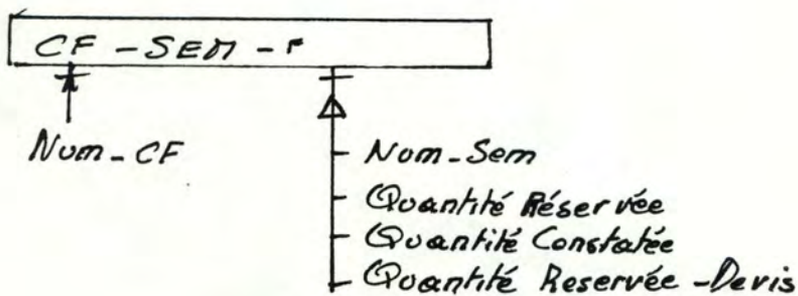
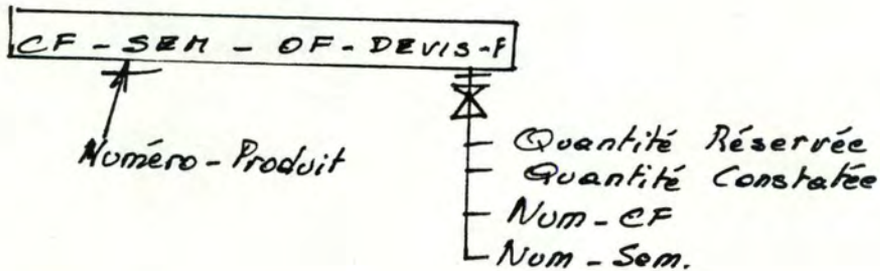
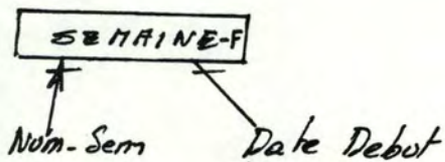
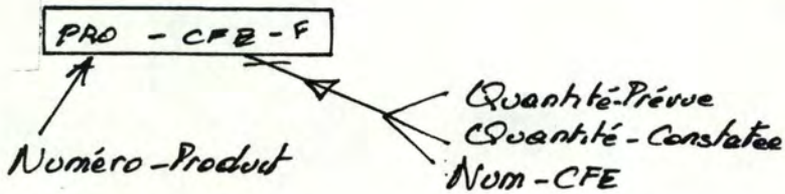
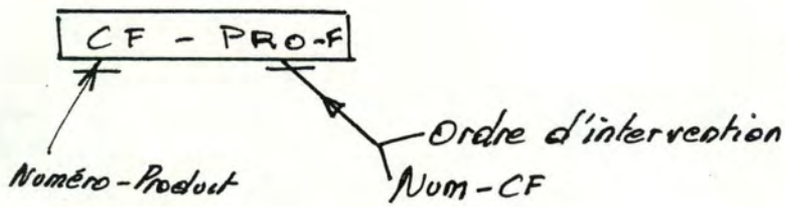


FIG. SBDR - C

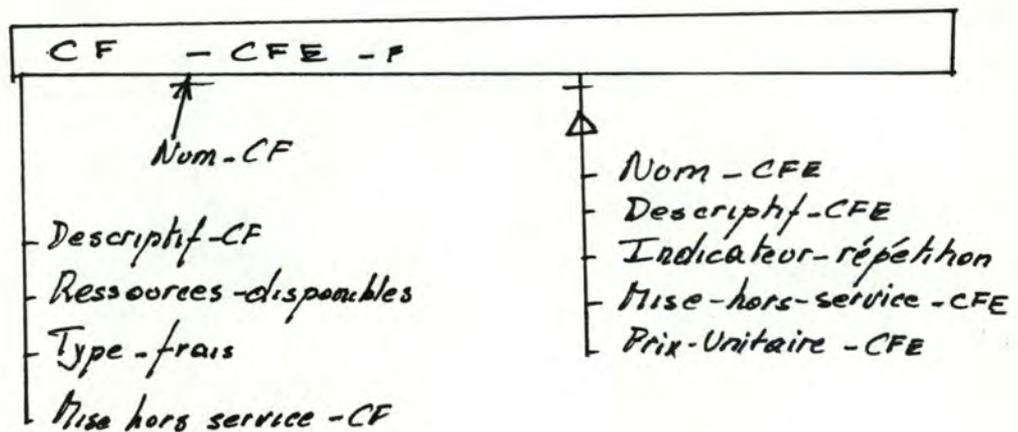
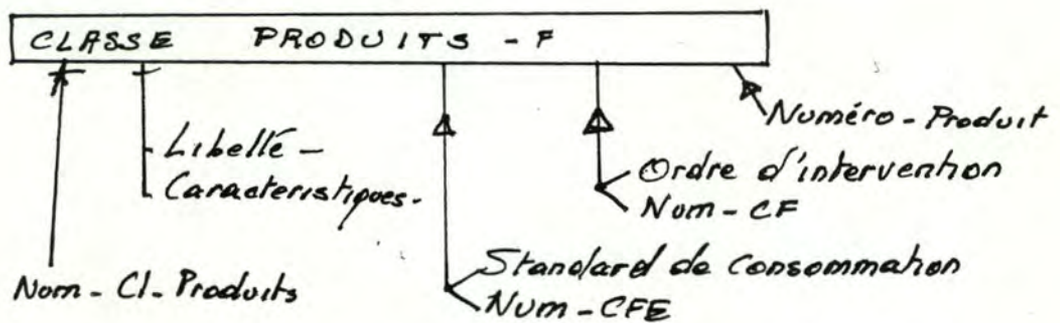
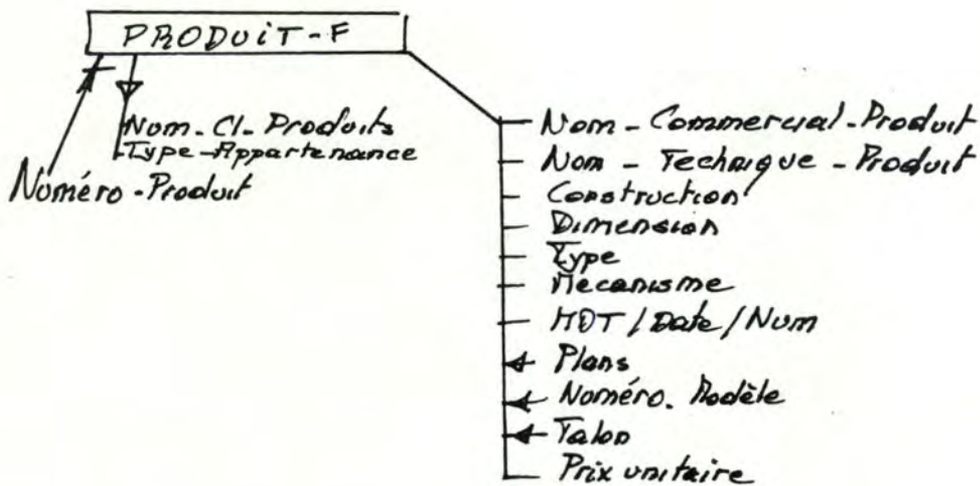


FIG. SBDR-B

2.4.3. CONCLUSIONS.

Les figures SBDR-A, -B et -C présentent les schémas complets de chaque fichier.

Si un autre système de gestion de fichiers était disponible, un indexé séquentiel multi-clé, par exemple, les performances des traitements seraient améliorés. La sélection sur critères en bénéficierait : il ne serait plus nécessaire de parcourir le fichier des produits.

SECTION 3. STRATEGIE D'IMPLANTATION DES MODULES.

INTRODUCTION.

L'objet de cette section est d'établir l'ordre dans lequel les différents modules du projet doivent être implantés.

Chaque module - éventuellement, une des fonctions d'un module - sera analysé de manière à déterminer les données qu'il reçoit en entrée, et celles qu'il produit en sortie. Ces éléments permettront de repérer les règles de précedence entre modules en vue de déterminer le graphe d'ordonnancement du développement du projet.

3.1. ANALYSE DES MODULES.

Le module de gestion des commandes produit un sous-ensemble de la BDDOC appelé "caractéristiques commerciales" (cfr. fig. III.3) et il reçoit en entrée des documents manuels.

La gestion des demandes de prix reçoit également des documents manuels et produit le sous-ensemble "devis-1" de la BDDOC (il s'agit du fichier des devis et des produits).

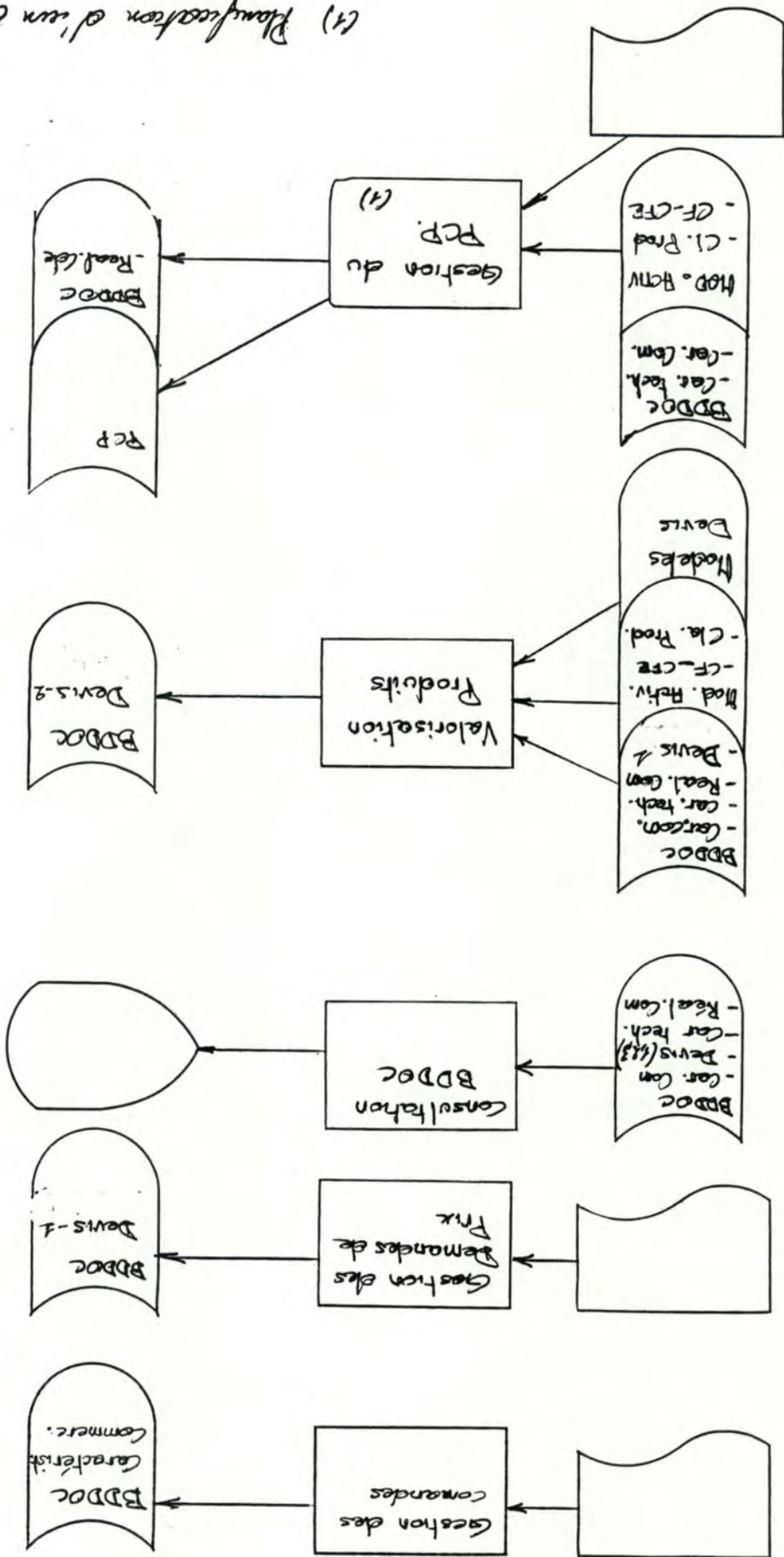
La consultation de la BDDOC, nécessite que tous les fichiers de la BDDOC soient constitués : les caractéristiques commerciales des OF, les caractéristiques de réalisation des OF, la réalisation des commandes et les données relatives aux devis.

Le fichier des modèles de devis, celui du modèle des activités (les classes de produits - comprenant les standards de consommation - et l'organisation des CF et des CFE) et l'ensemble de la BDDOC doivent être disponible pour la valorisation des produits qui constitue "devis-2" de la BDDOC : les données relatives à la valorisation quantitative et économique des produits.

La fonction de planification d'un OF de la gestion du PCP doit disposer du modèle des activités (classe de produits et organisation des CF et des CFE) et de la BDDOC (caractéristiques techniques et commerciales) pour constituer le PCP et mettre à jour les données de réalisation des commandes de la BDDOC.

Figure II.3

(1) Planification d'un OF



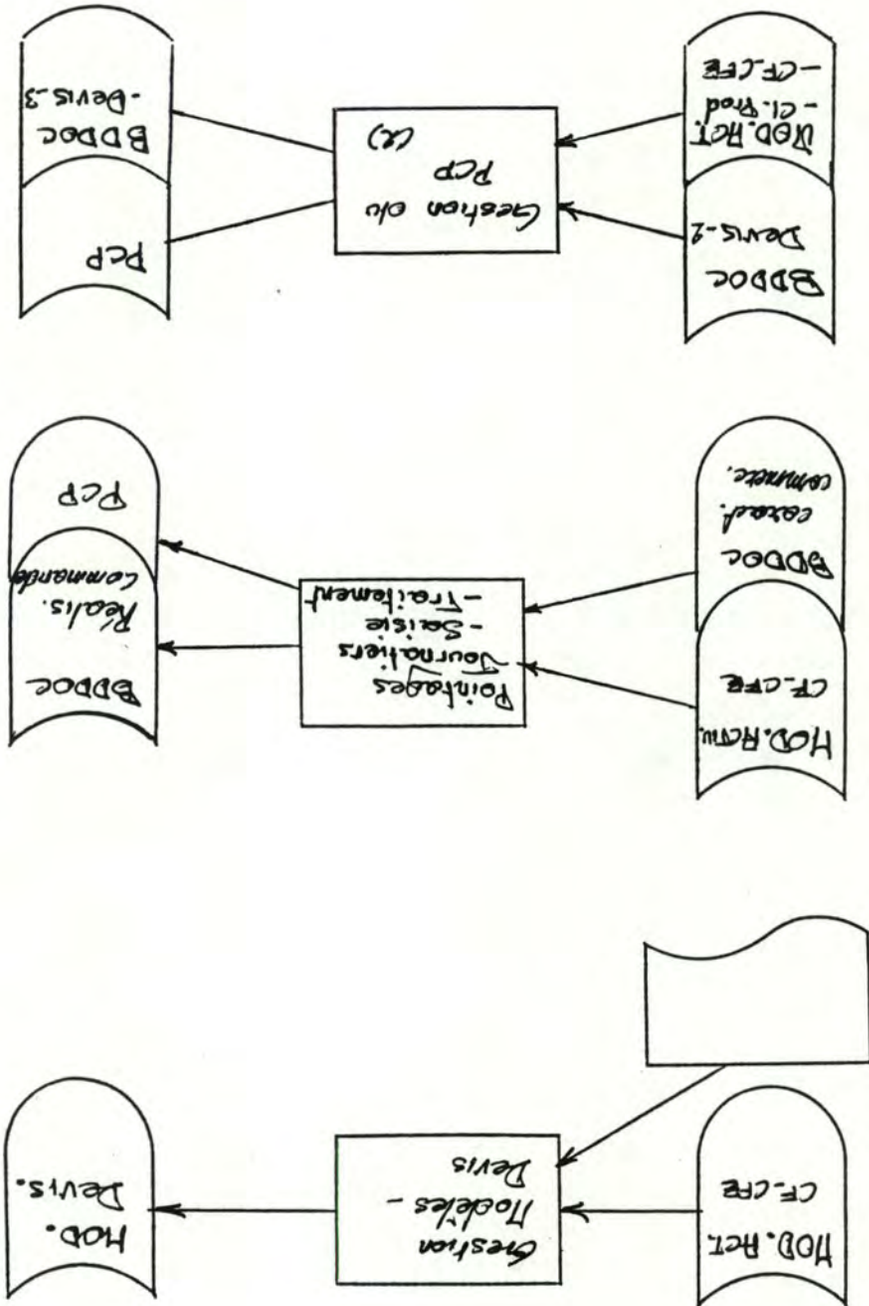
La gestion des modèles de devis (cfr. fig. III.4.) est opérationnelle dès que l'organisation des CF et des CFE est connue. Elle agit naturellement sur les fichiers des modèles de devis.

Le lancement de l'application des pointages journaliers (modules de saisie et de traitement) est autorisé dès que le modèle des activités (CF et CFE) et les caractéristiques commerciales des OF sont connues. Cette application met à jour les données de réalisation des commandes et le PCP.

L'évaluation du délai d'un devis doit disposer de "devis-2" de la BDDOC (ces données sont fournies par la valorisation des produits) et du modèle des activités (classes de produits et CF-CFE) pour mettre à jour le PCP et "devis-3" de la BDDOC (les ordonnancements des devis).

Figure II.4.

(2) Evaluation du séjour : obtention préalable de l'estimation des coûts (valorisation des produits)



La clôture hebdomadaire des prévisions est opérationnelle dès que le PCP et la BDDOC (caractéristiques commerciales, réalisation des commandes, devis-1, devis-2 et devis-3) sont disponibles. (cfr. fig. III.5.)

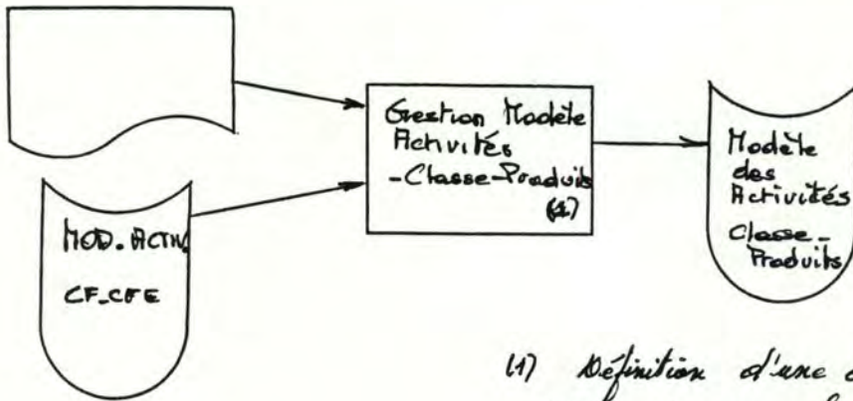
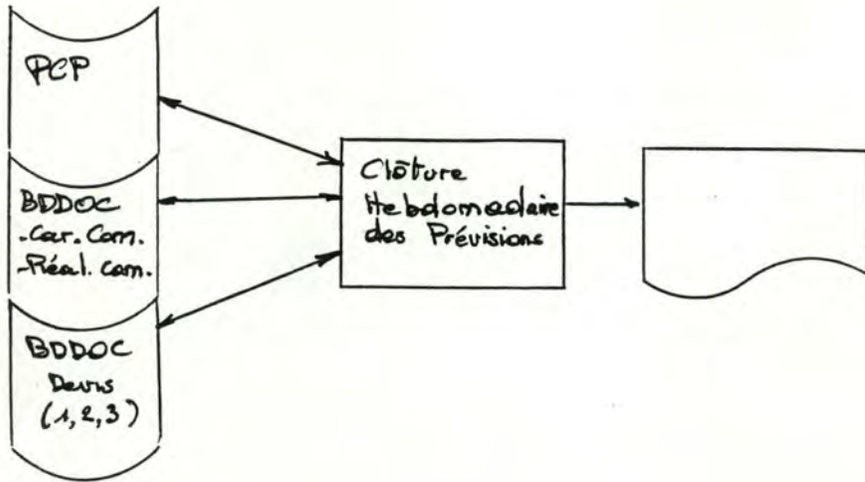
Le module de gestion du modèle des activités a été divisé en quatre fonctions correspondant à des étapes d'implantation différentes.

Il s'agit, dans un premier temps, de définir l'organisation des CF et des CFE. Il s'agira d'une des premières étapes d'implantation.

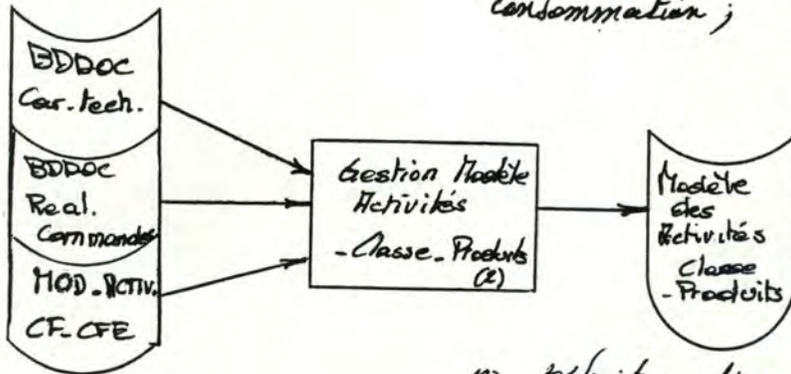
Cette organisation étant connue, des classes de produits peuvent être définies. Mais, lors du lancement du système, ces classes de produits ne pourront être établies sur base de réalisations enregistrées dans la BDDOC. Pour disposer de classes de produits, elles seront définies sur base de standards de consommation calculés manuellement et introduits dans le système.

Le calcul, par le système, des standards de consommation d'une classe de produits, est disponible lorsque les CF, et les CFE, du modèle des activités, les caractéristiques techniques et les données de réalisation de commandes de la BDDOC sont disponibles.

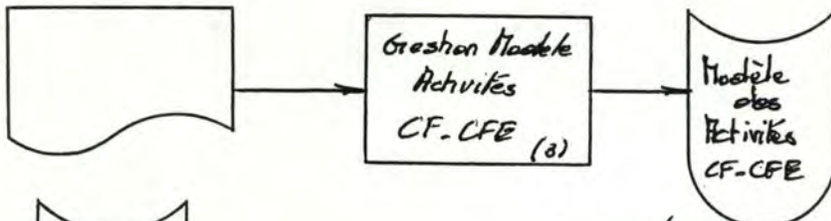
Les modifications des CF et des CFE peuvent être apportées dès qu'ils existent.



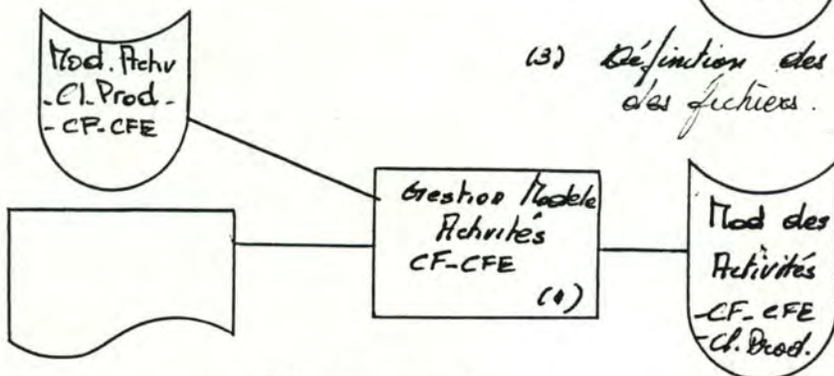
(1) Définition d'une classe de Produits avec la saisie (en non le calcul !) des standards de consommation ;



(2) Définition d'une classe de produits avec le calcul des standards de consommation.



(3) Définition des CF et des CFE : ouverture des fichiers.



(4) Modification des CF et des CFE

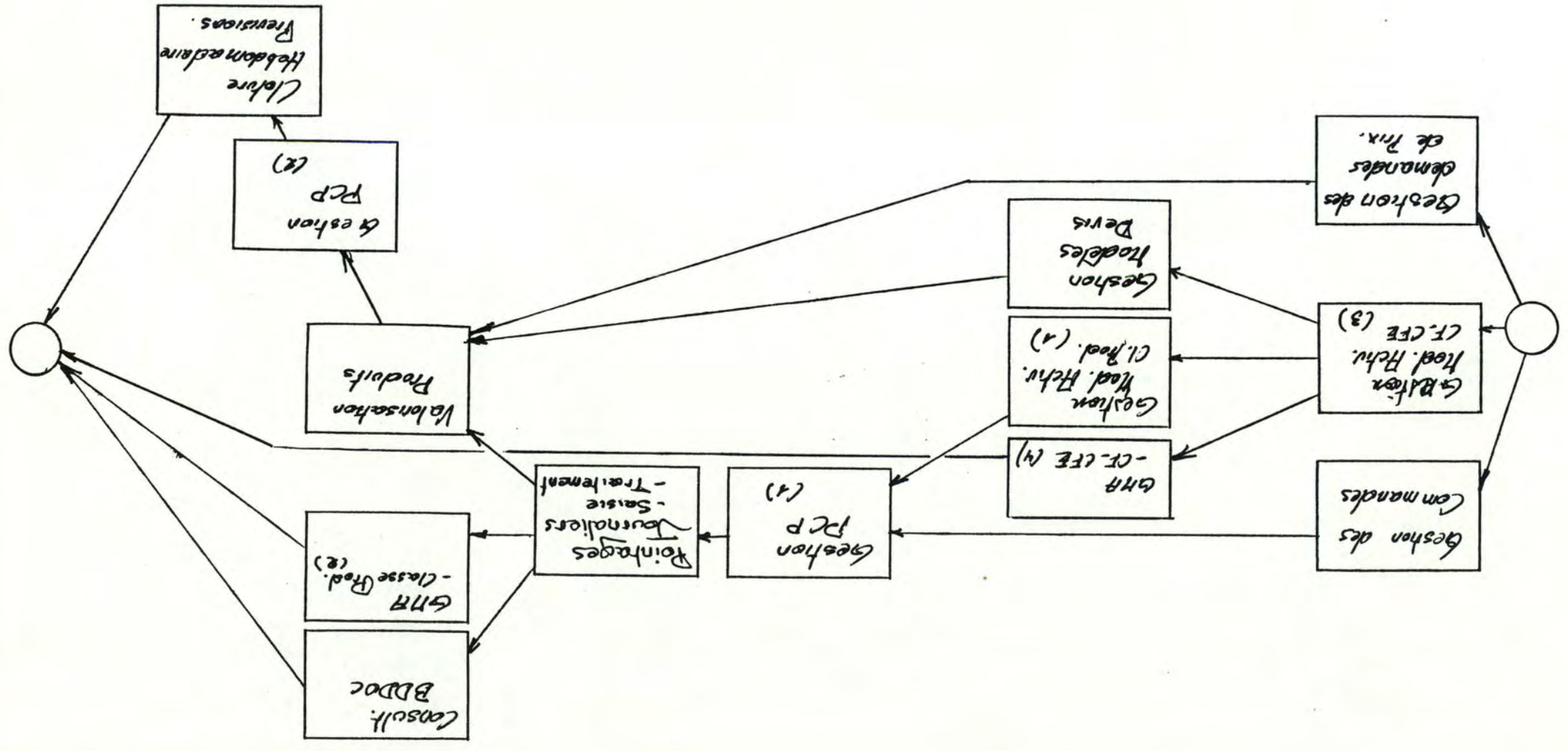
Figure II.5

3.2. GRAPHE D'ORDONNANCEMENT DU DEVELOPPEMENT DES MODULES.

La figure **III.5.** présente le graphe d'ordonnement du développement des modules. Chaque rectangle représente la tâche de développement d'un module.

Les règles de succession des tâches sont déterminées en fonction des données dont doivent disposer chaque module pour être opérationnel.

Figure II.6. Graphique d'ordonnement
du développement des modules



SECTION 4. DEVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION.

4.1. INTRODUCTION.

L'objet de ce chapitre est de développer un sous-ensemble du projet. Nous avons choisi de développer l'application de suivi de l'OF et l'application de demande de prix et de délai dans le but de tenir à jour le PCP.

Les modules concernés (cfr. fig.III.7.) sont :

- la gestion des commandes,
- la gestion des demandes de prix,
- et la gestion du PCP.

Toutefois, pour que cette application soit implantée, il est nécessaire de développer d'autres traitements. Il s'agit des modules de gestion du modèle des activités, de saisie et de traitement des pointages journaliers.

Egalement, si la fonction d'évaluation du délai - Gestion du PCP (2) - devait être implantée, il serait nécessaire de développer la valorisation des produits, ce qui impliquerait (cfr. fig.III.6.) la gestion des modèles de devis. Les spécifications de l'évaluation du délai seront légèrement modifiées (cfr Gestion du PCP (3) fig.III.7.), de manière à procéder comme pour la planification de l'OF (Gestion du PCP (1)).

4.2. PROGRAMMATION DES MODULES.

4.2.1. INTRODUCTION.

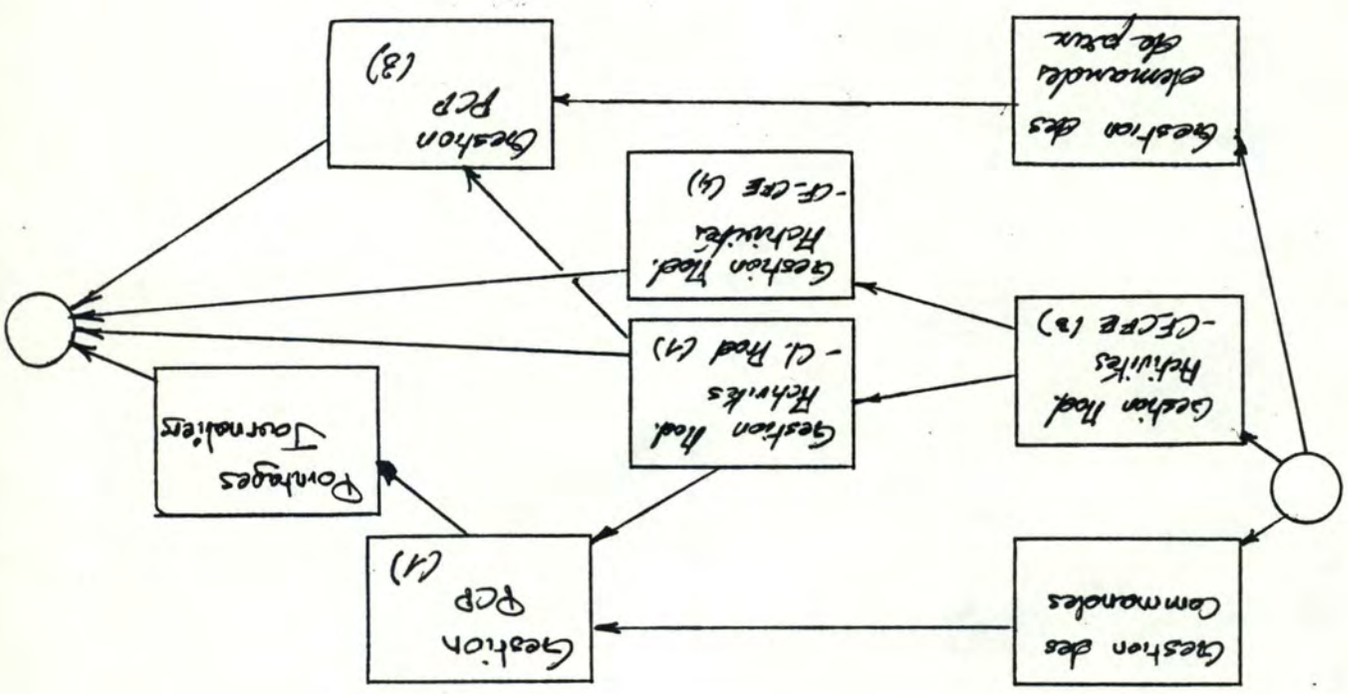
Le but de ce paragraphe est de présenter les modules développés.

4.2.2. LE MODULE DE GESTION DES COMMANDES : GESCOM.

Ce module réalise la gestion du fichier des OF, autorisant la consultation, l'enregistrement, et la modification d'OF; une fonction de suppression d'OF sera ajoutée pour permettre la constitution aisée de fichiers de test.

Les modules développés.

Figure II. 8.



L'enregistrement des caractéristiques du produit est assuré par un chaînage vers un module d'ajout d'un produit (dont le nom est PROD01).

Les fichiers mis à jour par ce module sont

- le fichier des OF, correspondant au type d'article du même nom, dont le nom est GESCOM/RND;
- le fichier contenant l'index (sur les Numéro-OF) du fichier GESCOM/IX1.
- le fichier de description de l'écran de saisie, GESCOM/ECR; la description de l'écran est dissociée du programme pour en faciliter les modifications.

Le dossier de ce module est présenté en annexe.

4.2.3. LE MODULE DE GESTION DES DEVIS : GESDEV.

Le module GESDEV réalise l'enregistrement, la modification et la consultation des devis; une fonction de suppression de devis est ajoutée pour la constitution de jeux de test.

Après enregistrement d'un nouveau devis, le module PROD01 est exécuté automatiquement pour enregistrer les caractéristiques du produit associé au devis.

Les données traitées par la gestion des devis sont :

- le fichier des devis, GESDEV/RND;
- le fichier contenant l'index sur numéro-devis, GESDEV/IX1;
- le fichier contenant les caractéristiques de l'écran de saisie, GESDEV/ECR.

Le dossier de ce module est présenté en annexe.

4.2.4. LE MODULE DE GESTION DES CF ET DES CFE : CENFRA

Il permet d'enregistrer, de modifier et de consulter un CF et ses CFE.

A l'issue de l'exécution du module, le menu général est présenté.

Les données traitées par la gestion des CF et des CFE sont :

- le fichier des articles CF-CFE, CENFRA/RND;
- le fichier d'index, CENFRA/IX1;
- la description de l'écran, CENFRA/ECR.

Le dossier de ce module est présenté en annexe.

4.2.5. LE MODULE DE GESTION DES CLASSES DE PRODUITS : CLAPRO.

La gestion des classes de produits consiste en l'enregistrement, la modification, la suppression et la consultation de classes de produits.

Les standards de consommation d'une classe de produits sont introduits par l'utilisateur. La limite de ce programme réside dans la taille des enregistrements physiques manipulés par le "Basic Microsoft" qui est de maximum 256 caractères. Si le nombre de CFE croît, la taille des enregistrements du fichier des classes de produits dépassera cette limite. Il est donc nécessaire de limiter le nombre de CF et de CFE et, par suite, le nombre de standards de consommation d'une classe de produits. Toutefois, l'enregistrement classe de produits a été éclaté en deux enregistrements physiques : l'un contenant les standards de consommation, l'autre, les caractéristiques restantes d'une classe de produits.

L'exécution de ce module est déclenchée par le menu principal. En fin d'exécution, le menu est de nouveau présenté.

Les fichiers manipulés sont :

- le fichier des classes de produits CLAPRO/RND et le fichier des standards de consommation, CLACFE/RND;
- l'index commun à ces deux fichiers, sur le numéro de classe de produits, CLAPRO/IX1;
- la description de l'écran, CLAPRO/ECR.

Le dossier de ce module est présenté en annexe.

4.2.6. LA GESTION DES PRODUITS : PRODUI, PROD01.

Le module PROD01 assure la création des produits. Il est exécuté dès que l'enregistrement d'un OF ou d'un devis est terminé. Il reçoit de la part du programme appelant (GESCOM ou GESDEV) le numéro de l'OF ou celui du devis, pour attribuer automatiquement le numéro de produit.

La modification et la consultation sont assurées par le module PRODUI. Pour la constitution de fichiers de test deux fonction ont été ajoutées : l'enregistrement et la suppression d'un produit. L'exécution d'une de ces fonctions est déclenchée par le menu principal.

Les fichiers manipulés par ces modules sont :

- PRODUI/RND, contenant les articles PRODUIT;
- l'index sur les numéros de produits, PRODUIT/Ix1;
- la description de l'écran : PRODUIT/ECR.

Le dossier du module PRODUI est présenté en annexe.

4.2.7. LE MODULE D'INSERTION D'UN OF OU D'UN DEVIS DANS LE PCP.

Ce module comprend trois sous-programmes : la réservation de capacité (RESCAP), l'insertion d'un OF dans le PCP (INSPCP) et l'insertion d'un devis dans le PCP (DVINSPCP).

a- La réservation de capacité RESCAP.

L'objet de ce programme est de collationner l'ensemble des données nécessaires à l'insertion d'un OF ou d'un devis dans le PCP.

Sa logique est la suivante :

- lecture du numéro-OF ou numéro-Devis et validation (le numéro doit être attribué),
- lecture du numéro d'une classe de produits, et lecture des standards de la classe et des ordres d'intervention;
- lecture des modifications éventuelles des standards de consommation ou des ordres d'intervention;

- enregistrement des standards et des ordres d'intervention pour l'OF ou le devis.

A l'issue de ces opérations, le programme INSPCP (DVINSPCP) est chaîné, s'il s'agit d'une réservation de capacité pour un OF (pour un Devis).

Les fichiers manipulés par RESCAP sont :

- PRODUI/IX1, l'index du fichier des produits, contenant l'ensemble des numéros d'OF et de devis attribués;
- le fichier CLAPRO/RND et son index sur numéro de classe de produits CLAPRO/IX1; le fichier des standards de consommation, CLACFE/RND;
- le fichier des quantités prévues par CFE, PROCFE/RND, et le fichier des ordres d'intervention par CF, CFPROD/RND; ces deux fichiers emploient le même index que le fichier des produits, PRODUI/IX1.

Le dossier de ce module est présenté en annexe.

b- L'insertion dans le PCP, INSPCP.

Ce programme a pour objectif d'ordonnancer la fabrication d'un OF et de cumuler les charges calculées au PCP.

Sa logique est la suivante :

- lecture des données, essentiellement les quantités prévues par CFE, les ordres d'intervention et les délais de livraison;
- pour chaque livraison, calculer les quantités prévues par CF (HEURES ESTIMEES);
- d'après les HEURES ESTIMEES et les ressources disponibles des CF, calculer les quantités prévues par CF et par semaine;
- enregistrer les quantités prévues par CF et par semaine;
- cumuler les quantités prévues par CF et par semaine de l'OF aux quantités prévues par CF et par semaine (courbes de charges).
- attribuer la valeur "INSERE-PC" au statut de l'OF.

Le programme INSPCP est appelé par RESCAP, qui lui communique le numéro de l'OF et la position relative de ce numéro dans l'index du fichier des produits. A l'issue de l'exécution, le menu principal est présenté.

Les fichiers manipulés par INSPCP sont :

- en entrée, CENFRA/RND, le fichier des CF et des CFE;
- en entrée, PROCFE/RND, pour les quantités prévues par CFE, et CFPROD/RND, pour les ordres d'intervention.
- en entrée, SEMAIN/RND, contenant les numéros de semaines et les dates de début des semaines,
- mise à jour de CFSEOF/RND, contenant les ordonnancements des OF ou des devis,
- mise à jour de CFSEMF/RND, contenant les charges par CF.
- mise à jour de GESCOM/RND, indexé par GESCOM/IX1;

Remarque : l'insertion d'un devis dans le PCP, DVINSPCP, a une logique identique, mais met à jour le fichier des devis GESDEV/RND.

Le dossier de ce module est présenté en annexe.

4.2.8. LE RETRAIT D'UN OF OU D'UN DEVIS DU PCP : RETRAI

L'objet de ce module est de retirer un OF ou un devis du PCP.

Sa logique est la suivante :

- saisie du numéro OF ou du numéro du devis et validation (le numéro doit être attribué, ie., être repris dans l'index du fichier des produits PRODUI/IX1),
- mise à jour du fichier contenant l'ordonnancement de l'OF ou du devis (CFSEOF/RND); (affecter une valeur nulle aux quantités prévues).
- mise à jour des courbes de charges (CFSEMF/RND) : il s'agit de soustraire les quantités prévues par CF et par semaine de l'OF (ou du devis) des quantités prévues par CF et par semaine,
- modifier le statut de l'OF pour signaler qu'il est oté du PCP.

Les fichiers manipulés sont les suivants :

- en entrée, le fichier PRODUI/IX1, qui sert d'index au fichier CFSEOF/RND;
- mise à jour de CFSEOF/RND,
- mise à jour de CFSEMF/RND.

4.2.9. LA CONSULTATION DES COURBES DE CHARGES : AFFPCP.

Le module AFFPCP permet l'affichage des courbes de charges.

Les courbes de charges sont calculées à partir des quantités prévues, des quantités constatées et des quantités prévues pour les devis enregistrées dans le fichier CFSEMF/RND. Chaque graphique concerne un CF et illustre l'évolution hebdomadaire des charges. Un graphique relatif à un CF est présenté en trois écrans, le nombre de lignes d'un écran étant limité à 24, et, le nombre de semaines, à 52.

Deux types de courbes de charges sont disponibles, l'une, présentant les écarts entre les prévisions et les réalisations, l'autre, mettant en évidence les charges dues à un OF ou à un devis particulier.

Les fichiers manipulés par le module AFFPCP sont les suivants :

- PRODUI/IX1, index du fichier CFSEOF/RND et contenant l'ensemble des numéros d'OF ou de devis attribués.
- CFSEOF/RND, contenant l'ordonnancement d'un OF ou d'un devis.
- CFSEMF/RND, contenant les charges par CF.

4.2.10. LE MODULE DES POINTAGES : POINTA.

Le module POINTA permet d'enregistrer les quantités constatées pour un OF et de les enregistrer dans le PCP. Il s'agit d'une version simplifiée de l'application des pointages journaliers.

Les fichiers manipulés sont les suivants :

- PRODUI/IX1, index de CFSEOF/RND;
- CFSEOF/RND,
- CFSEMF/RND.

CONCLUSIONS

La conception d'un système d'aide à l'élaboration de devis, nous l'avons vu, repose entièrement sur la connaissance des activités de fabrication de l'entreprise et dans la conception d'un modèle des activités.

Le fait que le besoin d'un tel système ait été exprimé, est révélateur d'une évolution des types de problèmes traités à l'aide de l'outil informatique. Les premières applications développées concernaient des travaux répétitifs, dits structurés. Les systèmes de traitement de ces travaux, sont maintenant complétés d'outils d'aide à la décision ou à la gestion, correspondant à un ensemble de problèmes qui, du point de vue de l'informaticien, sont semi-structurés.

Le problème de l'informaticien est que ces problèmes sont généralement décrits en termes vagues, demandent que la solution soit rapidement mise en oeuvre et la solution apportée est souvent remise en cause.

Ainsi, l'approche de tels systèmes est évolutive : le système évolue à mesure que l'utilisateur exprime ses besoins et demande des adaptations. Pour adopter une telle approche, l'informaticien est mal outillé. Les méthodes d'analyse dont il dispose sont essentiellement prescriptives et s'accommodent mal des remises en cause de décisions d'analyse. Les outils informatiques existants de mise en oeuvre des solutions imaginées ne permettent pas une grande productivité : la production de logiciels est chère en fonds et en ressources humaines.

Le coût prohibitif du logiciel pousse l'industrie à un effort de recherche et développement, visant à fournir un environnement intégré d'aide au développement logiciel, un "atelier" logiciel.

Les recherches en cours portent également

- sur la représentation formelle des spécifications,
- sur la réutilisation des composants logiciels,
- sur la génération automatique du logiciel,
- sur une métrologie du logiciel.

Ainsi, comme l'industrie, les "usines" de logiciels se doteraient de machines, établiraient des normes pour l'établissement des plans, disposeraient de composants

qu'il suffirait d'assembler, automatiseraient leur production et procéderaient au contrôle de qualité de leur production.

ANNEXE 1

DOSSIER D'ANALYSE FONCTIONNELLE

PLAN DU DOSSIER D'ANALYSE FONCTIONNELLE

- I. INTRODUCTION. LES MODELES UTILISES.
 - I.1. INTRODUCTION
 - I.2. LE MODELE ENTITE ASSOCIATION.
 - I.2.1. LES CONCEPTS DE BASE DU MODELE.
 - I.2.2. LES CONTRAINTES D'INTÉGRITE. NOTIONS.
 - I.2.3. LES MESSAGES
 - I.3. NOMENCLATURE DES TRAITEMENTS.
 - I.4. MODELE DE LA DYNAMIQUE DES TRAITEMENTS.
 - I.4.1. CONCEPT DE PROCESSUS.
 - I.4.2. CONCEPT D'EVENEMENT.
 - I.5. MODELE DE LA STATIQUE DES TRAITEMENTS.
 - I.5.1. MODELE DE LA BOITE NOIRE.
 - I.5.2. LES REGLES DE TRAITEMENT
 - I.6. ORGANISATION DU DOSSIER D'ANALYSE FONCTIONNELLE.
 - I.6.1. DESCRIPTION DES TRAITEMENTS.
 - I.6.2. SPECIFICATION DES DONNEES.
- II. SPECIFICATION DES TRAITEMENTS
 - II.1. STRUCTURE DES TRAITEMENTS
 - II.2. DESCRIPTION DES TRAITEMENTS
 - II.3. DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT DES TRAITEMENTS
 - II.4. DYNAMIQUE DES TRAITEMENTS. DESCRIPTION DES POINTS DE SYNCHRONISATION
- III. SPECIFICATION DES DONNEES.
 - III.1. / DICIONNAIRE DES DONNEES
 - III.1.1. ENTITES
 - III.1.2. ASSOCIATIONS
 - III.1.3. ELEMENTS
 - III.1.4. GROUPES
 - III.2. STRUCTURE DES SOUS-SCHEMAS
 - III.3. STRUCTURE DU SCHEMA

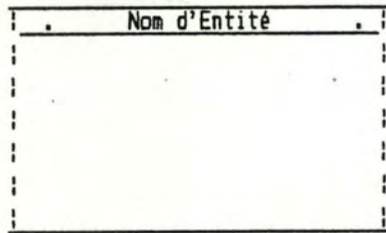


Fig. I.1. Représentation graphique d'une ENTITE

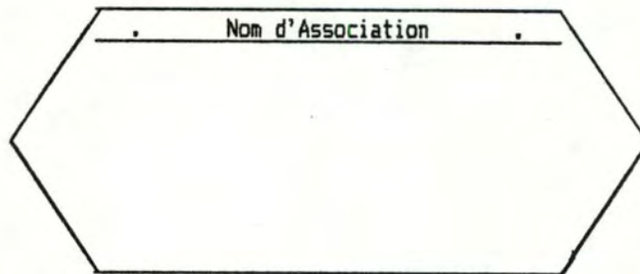


Fig. I.2. Représentation graphique d'une ASSOCIATION

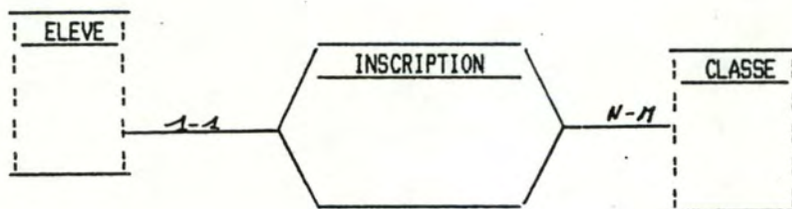


Fig.I.3. Exemple de schéma

I. INTRODUCTION. LES MODELES UTILISES.

I.1. INTRODUCTION

Au cours de ce paragraphe, les différents modèles utilisés pour la conception et l'analyse d'un système d'information sont décrits. Le lecteur trouvera un exposé complet de ces modèles dans "Conception assistée des applications informatiques. Tome 1. Etude d'opportunité et analyse conceptuelle" de F. Bodart et Y. Pigneur (Ed.Masson).

Les quatre modèles utilisés sont :

- Le modèle de structuration des informations, servant à définir la sémantique des données. Le modèle conceptuel décrit dans la suite est le modèle entité-association.

- Le modèle de structuration des traitements
- Le modèle de la dynamique des traitements
- Le modèle de la statique des traitements

I.2. LE MODELE ENTITE ASSOCIATION.

I.2.1. LES CONCEPTS DE BASE DU MODELE.

I.2.1.1. ENTITE.

"Une entité est une chose concrète ou abstraite appartenant au réel perçu à propos de laquelle on veut enregistrer des informations. Une entité n'existe en tant que telle que par rapport à un individu ou un groupe qui la considère comme un tout, lui confère une existence autonome et la distingue d'autres entités et de son environnement. Une entité peut posséder des attributs." (F.Bodart et Y. Pigneur)

Exemples :

- Dans une école, un élève, une matière de cours, une classe peuvent être considérés comme des entités.
- Une commande, un produit, un client, un fournisseur sont des entités que discriminerait une entreprise commerciale.

Il convient de distinguer un type d'entité et une occurrence d'un type d'entité. L'élève Durand est un élément de l'ensemble constitué par le type d'entité "élève".

Une entité est caractérisée par

- le nom qui la désigne (Ex. : ELEVE) et
- la définition de l'entité (Ex. : Est considéré comme élève, tout individu inscrit dans l'établissement, qui assiste régulièrement aux cours et qui a payé son droit d'inscription.)

Graphiquement, une entité sera représentée par un rectangle dont l'en tête comporte le nom donné à l'entité et dont le corps reprend les attributs de l'entité.(Cfr. Fig.I.1.)

I.2.1.2. ASSOCIATION.

"Une association est définie par une correspondance entre deux ou plusieurs entités (non nécessairement distinctes) où chacune assume un rôle donné. On veut enregistrer de l'information relative à cette correspondance. Une association peut posséder un ou plusieurs attributs. De la définition, il suit que l'existence d'une association est contingente à celle des entités qu'elle met en correspondance."

Exemples :

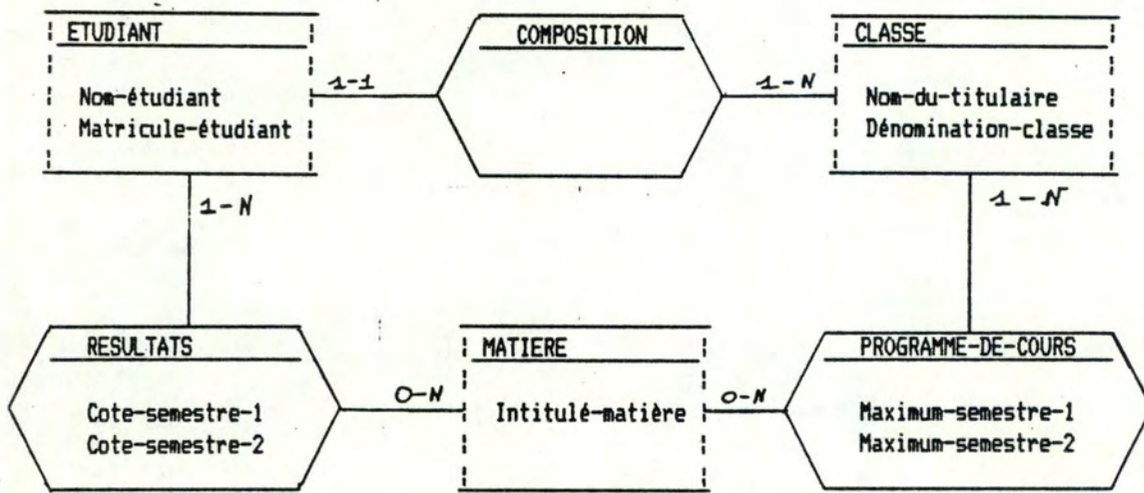


Fig. I.4 : Schéma des données.

- Un élève (entité) est "inscrit" dans une classe (entité).
- Le "programme de cours" d'une classe (entité) est constitué de matières (entité).

De nouveau, nous distinguerons type d'association et occurrence d'un type d'association.

Une importante propriété d'une association est la connectivité. Elle exprime le nombre **minimum** et le nombre **maximum** d'occurrences d'une association auxquelles une entité peut participer.

Exemple :

- Un élève est inscrit dans minimum une classe et maximum une classe.
- Une classe est composée de minimum N élèves (minimum déterminé par des normes) et de maximum M élèves.

Une telle propriété sera caractérisée par autant de couples de chiffres qu'il y a d'entités participant à l'association. Le premier chiffre désignera le minimum et, le second, le maximum.

Graphiquement, une association est représentée comme à la figure I.2 par un hexagone dont l'en tête comporte le nom de l'association. Cette figure sera reliée aux rectangles représentant les entités par une patte au-dessus de laquelle sera indiquée la connectivité de l'entité dans l'association (cfr. fig I.3.).

I.2.1.3. ATTRIBUT.

"Caractéristique ou qualité d'une entité ou d'une association. Elle peut prendre une ou plusieurs valeurs ou groupes de valeurs."

Exemples :

- NOM, DATE DE NAISSANCE, ADRESSE sont des attributs de l'entité ELEVE.
- NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE est un attribut de l'association PROGRAMME DE COURS qui met les entités MATIERE et CLASSE en relation.

Un attribut peut être simple ou répétitif. Le NOM est simple, alors que le PRENOM est répétitif.

Il peut être élémentaire ou décomposable. La DATE DE NAISSANCE peut être décomposée en JOUR, MOIS et ANNEE DE NAISSANCE.

Un attribut peut être obligatoire ou facultatif. Le TELEPHONE PRIVE est un exemple d'attribut facultatif. La valeur peut être inexistante, parce qu'elle n'a pas encore été attribuée; par exemple, au début de l'année, un élève ne peut avoir de résultat dans une matière.

La valeur d'un attribut peut être inconnue.

Graphiquement, le corps de l'hexagone ou du rectangle représentant une association ou une entité contiendra les noms des attributs (cfr. fig. I.4.).

I.2.2. LES CONTRAINTES D'INTEGRITE. NOTIONS.

Exemples

- Un élève ne peut avoir un résultat que dans une matière reprise dans le programme de cours de la classe dans laquelle il est inscrit.
- Un résultat dans une matière ne peut être supérieur à la côte maximale. La côte maximale est un attribut de l'association programme de cours.

"Une contrainte d'intégrité est une propriété non représentée par les concepts de base du modèle que doivent satisfaire les informations appartenant à la mémoire du système d'information."

Elle sera exprimée par un texte associé au schéma des données.

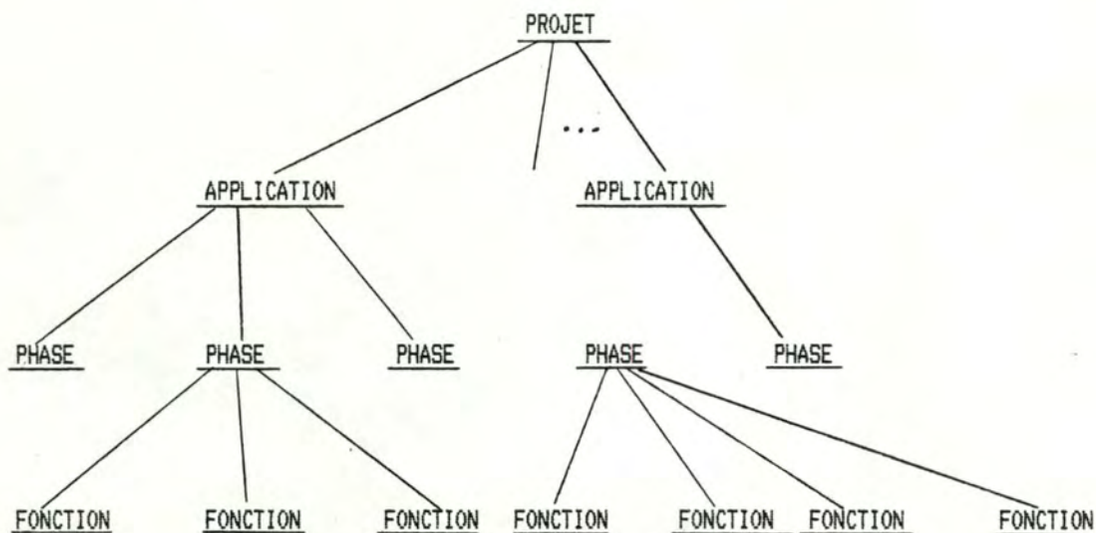


Fig. I.5. Nomenclature des traitements.

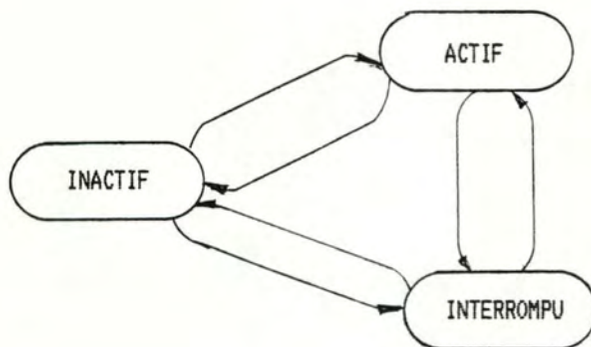


Fig. I.6. Transitions entre états d'un processus.

I.2.3. LES MESSAGES

Les messages véhiculent dans le système d'information toute l'information appartenant à sa mémoire.

Un message véhicule des informations définies dans le système d'information. Ils sont échangés

- soit entre le système et son environnement
- soit entre des traitements, à l'intérieur du système.

I.3. NOMENCLATURE DES TRAITEMENTS.

Un système de traitement ne pourrait pas être décrit et compris s'il n'était pas structuré. ainsi, un système sera décomposé en une hiérarchie (cfr. fig. I.5.) décomposant le système en traitements de plus en plus élémentaires.

Une FONCTION sera le traitement le plus élémentaire discriminé par l'informaticien. Sa signification sera simple et intuitive pour l'utilisateur.

Une PHASE est un traitement possédant une unité spatio-temporelle d'exécution. Elle peut être décrite à l'aide d'un graphe dont les sommets sont des fonctions et dont les arcs indiquent l'ordre d'enchaînement des fonctions pour que la phase atteigne son but. Une phase est exécutée dans le cadre d'une cellule d'activité, centre d'activité homogène dans le temps et dans l'espace, doté des ressources et des règles de comportement nécessaires à son fonctionnement.

Une APPLICATION décrit l'enchaînement des phases relatives à un flux d'informations. Son existence est quasi-autonome et ses interactions avec les autres applications sont faibles.

Dans notre analyse, la phase constituera le niveau privilégié : par son caractère homogène, la perception des structures de données et des règles de traitement est aisée pour l'analyste et pour les membres de l'organisation étudiée.

I.4. MODELE DE LA DYNAMIQUE DES TRAITEMENTS.

I.4.1. CONCEPT DE PROCESSUS.

Un traitement est, du point de vue de la dynamique, un processus dont une réalisation se produit à chaque exécution du traitement. Un processus est caractérisé par ses états successifs (fig I.6.) durant son cycle de vie : actif, déclenché ou terminé.

Nous définirons trois changements d'état d'un processus :

- le DECLENCHEMENT ou la naissance du processus,
- l'ACTIVATION ou le début d'exécution du traitement et
- la TERMINAISON, lorsque l'exécution est terminée.

I.4.2. CONCEPT D'EVENEMENT.

Les transitions entre états d'un processus sont commandées par des événements.

Il existe deux types d'événements :

- externe, en provenance de l'environnement du système et
Ex : Un bon de commande provenant d'un client.
- interne, il correspond à un changement d'état interne au système.

Les événements internes correspondent

- soit aux événements dynamiques. Ex : la mort d'un processus,
- soit à la réalisation d'un point de synchronisation correspondant :
 - soit à la réalisation de plusieurs événements,
 - soit à l'éclatement conditionnel du flux des traitements.

I.5. MODELE DE LA STATIQUE DES TRAITEMENTS.

I.5.1. MODELE DE LA BOITE NOIRE.

Pour un traitement donné, ce modèle permet de spécifier les objectifs à réaliser, les informations en entrée et en sortie et les actions exécutées sur les informations.

Un message peut être

- un message en entrée, il provient de l'environnement du système;
- un message en sortie, il est destiné à l'environnement;
- un message interne, échangé entre traitements du système.

Les actions de traitement de l'information peuvent être :

- la réception d'un message interne ou d'un message en entrée
- la création d'un message interne ou en sortie
- la consultation, l'ajout ou la modification d'éléments de la mémoire du système.

I.5.2. LES REGLES DE TRAITEMENT

La spécification d'un traitement est complétée par la description des règles de traitement (au niveau des fonctions).

I.6. ORGANISATION DU DOSSIER D'ANALYSE FONCTIONNELLE.

I.6.1. DESCRIPTION DES TRAITEMENTS.

Chaque traitement est spécifié :

- d'un point de vue statique et
- d'un point de vue dynamique.

I.6.1.1. LA SPECIFICATION STATIQUE d'un traitement porte sur trois aspects

- l'objectif associé à ce traitement; c'est l'objet du paragraphe DESCRIPTION;
- les entrées/sorties de ce traitement; c'est l'objet des paragraphes GENERE, RECOIT, UTILISE, MODIFIE, AJOUTE, SUPPRIME;
- la description des règles de traitement dans la rubrique "PROCEDURE";

I.6.1.2. LA SPECIFICATION DE LA DYNAMIQUE d'un traitement est donnée par les rubriques

- EN FIN, DECLENCHE, signifiant que la fin du processus provoque le déclenchement d'un autre processus;
- DECLENCHE PAR FIN DE : signifie que le processus est déclenché par la fin d'un autre processus;
- DECLENCHE PAR GENERATION DE : un message provoque le déclenchement du traitement décrit;
- EN FIN, CONTRIBUE A : la fin du traitement contribue à un point de synchronisation;
- DECLENCHE [SI VRAI,SI FAUX] PAR : le traitement est déclenché lorsqu'un point de synchronisation est réalisé;

I.6.1.3. DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT

Il s'agit de décrire

- les interfaces émetteurs ou récepteurs des messages reçus ou émis par le système et
- les messages.

La description d'un message comprend

- les données du système reprises dans le message (rubrique "CONSISTE EN"),
- l'émetteur (processus ou interface) et le récepteur (processus ou interface) (rubrique GENERE PAR, RECU PAR),
- les événements dynamiques provoqués par le message, (rubrique DECLENCHE),
- l'objectif associé à ce message (rubrique DESCRIPTION).

I.6.1.4. DYNAMIQUE DES TRAITEMENTS

La description de la dynamique des traitements est complétée par la spécification des points de synchronisation.

I.6.2. SPECIFICATION DES DONNEES.

Une entité ou une association est spécifiée en décrivant

- les ELEMENTS ou les GROUPES qui la compose,
- les traitements qui affectent ces données,
- les SOUS-SCHEMAS dans lesquels elle est reprise
- les relations existant entre les entités,
- l'objectif associé à cette donnée.

Un ELEMENT est un attribut élémentaire.

Un GROUPE est un attribut décomposable.

Un SOUS-SCHEMA est un sous-ensemble du schéma conceptuel des données.

Les éléments et les groupes sont décrits de la même manière qu'une association ou une entité.

Les contraintes d'intégrité sont énoncées dans le paragraphe "DESCRIPTION" de la donnée faisant l'objet de la contrainte.

Les sous-schémas sont représentés graphiquement à la fin du dossier d'analyse fonctionnelle.

II. SPECIFICATION DES TRAITEMENTS

II.1. STRUCTURE DES TRAITEMENTS

- A.1. Suivi de l'OF
 - P.1.1. Enregistrement de l'OF
 - P.1.2. Planification de l'OF
 - F.1.2.1. Réservation de capacité
 - F.1.2.2. Ordonnancement de l'OF
 - F.1.2.3. Insertion dans le plan de charges
 - P.1.3. Etude
 - P.1.4. Fabrication
 - P.1.5. Clôture fabrication

- A.2. Pointages journaliers
 - P.2.1. Enregistrement pointages
 - F.2.1.1. Initialisation pointages
 - F.2.1.2. Saisie pointages
 - F.2.1.3. Contrôle saisie pointages
 - F.2.1.4. Impression liste d'erreurs
 - F.2.1.5. Correction saisie pointages
 - P.2.2. Répartitions et cumuls journaliers

- A.3. Remise de prix et de délai
 - P.3.1. Enregistrement de la demande
 - P.3.2. Consultation de la BDDOC
 - F.3.2.1. Recherche sur critères
 - F.3.2.2. Consultation des OF de référence
 - F.3.2.3. Edition liste d'OF
 - P.3.3. Estimation des coûts
 - F.3.3.1. Choix d'un modèle de devis
 - F.3.3.2. Estimation par rubrique
 - F.3.3.3. Edition de la proposition de devis
 - P.3.4. Evaluation du délai
 - F.3.4.1. Réservation de capacité devis
 - F.3.4.2. Introduction des hypothèses
 - F.3.4.3. Ordonnancement du devis
 - F.3.4.4. Insertion dans le plan de charges Devis
 - F.3.4.5. Consultation du plan de charges
 - F.3.4.6. Nouvelles hypothèses
 - F.3.4.7. Edition proposition de délai
 - F.3.4.8. Retrait éventuel du plan de charges
 - P.3.5. Négociation, élaboration du devis définitif
 - P.3.6. Enregistrement des caractéristiques du devis définitif

- A.4. Clôture hebdomadaire des prévisions
 - P.4.1. Clôture commandes
 - P.4.2. Clôture devis
 - P.4.3. Ajoût semaine

- A.5. Gestion du modèle des activités (GMA)
 - P.5.1. Définition d'une classe de produits
 - P.5.2. Modification, ajout d'un CF ou d'un CFE
 - P.5.3. Suppression d'une classe de produits

- A.6. Gestion modèles de devis (GMD)
 - P.6.1. Ajoût modèle devis
 - P.6.2. Modification modèle de devis
 - P.6.3. Suppression modèle de devis

I.2. DESCRIPTION DES TRAITEMENTS

A.1. SUIVI-DE L'OF

DESCRIPTION

Cette application concerne les traitements d'un OF, depuis la réception de la commande jusqu'à la facturation.

Les traitements visés sont ceux concernant :

- la tenue à jour de la base de données documentaires et
- la tenue à jour du plan de charges prévisionnel.

STRUCTURE PAR PHASES

P.1.1. Enregistrement-de-l'OF

P.1.2. Planification-de-l'OF

P.1.3. Etude

P.1.4. Fabrication

P.1.5. Clôture-fabrication

P.1.1. ENREGISTREMENT-DE-L'OF

ATTRIBUT Traitement interactif.

GENERE m-Commande-enregistrée

RECOIT m-Commande-client

UTILISE Ssch.P.1.1.

AJOUTE Client - Nom-client

CLI-OF

OF - Numéro-OF

- Statut-OF

- Date-réception-cde

- Numéro-com-cli

- Pays, Destination

- Valeur-espérée, Valeur-matière-première

OF-DEVIS

OF-PRO - Quantité-OF

- Délai : Quantité et Date-livraison

- Commentaire-délai

Produit - Caractéristiques-produit (voir ce groupe)

- Description-technique (voir ce groupe)

DESCRIPTION

Cette phase a pour objectifs :

- d'enregistrer les caractéristiques de l'OF et du produit demandé et
- de vérifier si le produit est conforme à celui décrit dans l'appel d'offres.

DECLENCHE PAR GENERATION DE m-Commande-client

DECLENCHE P.1.2. Planification de l'OF

PROCEDURE

1- Enregistrer le nom-client, si il n'existe pas, demander confirmation d'un nouveau client; si oui, le créer; si non, recommencer.

2- Créer un nouvel OF et une association CLI-OF :

- attribuer numéro-OF, statut-OF et date-attribution-statut;
- enregistrer les autres propriétés d'OF et de CLI-OF.

3- Créer un nouveau PRODUIT et OF-PRO, enregistrer les propriétés du produit et de OF-PRO.

4- Enregistrer "Numéro-devis" et vérifier l'existence du devis; s'il existe, créer "OF-DEVIS", modifier "Diagnostic" de Devis en lui attribuant la valeur "Commandé".

5- Présenter à l'opérateur le produit associé à devis et celui associé à OF. S'il repère des différences, il les signale au responsable commercial, qui décide éventuellement la suspension de l'OF (attribution du statut "suspendu").

P.1.2. PLANIFICATION-DE-L'OF

ATTRIBUT Traitement interactif.
 RECOIT m-Commande-enregistrée
 m-Fiche-de-réserve-ation-de-capacité

DESCRIPTION

L'objectif de cette phase est d'insérer le nouvel OF dans le plan de charges.

DECLENCHE PAR FIN DE P.1.1. Enregistrement de l'OF

STRUCTURE PAR FONCTION

- F.1.2.1. RESERVATION DE CAPACITE
- F.1.2.2. ORDONNANCEMENT DE L'OF
- F.1.2.3. INSERTION DANS LE PLAN DE CHARGES

F.1.2.1. RESERVATION-DE-CAPACITE

ATTRIBUT Traitement interactif
 RECOIT m-Commande-enregistrée
 m-Fiche-de-réserve-ation-de-capacité
 GENERE m-Fiche-de-réserve-ation-de-capacité-enregistrée
 AJOUTE APPARTIENT - Type-appartenance
 PRO-CFE - Quantité-prévue
 CR-PRO - Ordre-d'intervention
 DERIVE PRO-CFE - Quantité-prévue
 EN UTILISANT
 CLASSE-PRODUIT - Num-classe-produits
 - Libellé
 CL-CFE - Standard-de-consommation

DESCRIPTION

L'objectif est de réunir les informations nécessaires à l'ordonnancement d'un OF.

La réservation de capacité se fait :

- soit automatiquement, à partir des standards de consommation d'une classe de produits;
- soit à partir des informations fournies par le service production et consignées dans la fiche de réservation de capacité;
- soit par une modification partielle d'un standard existant; les modifications d'un standard sont consignées sur la fiche de réservation de capacité.

UTILISE Ssch.F.1.2.1.

PROCEDURE

La procédure est la suivante :

- 1- Identifier la classe de produits,
- 2- Présenter les standards de consommation associés à cette classe et, si l'utilisateur le souhaite, enregistrer les modifications de standards.
- 3- Pour tout CFE, créer PRO-CFE, avec quantité-prévue = standard de consommation ou la nouvelle valeur affectée en 2.
- 4- Présenter les ordres d'intervention associés à la classe de produits et enregistrer les éventuelles modifications.
- 5- Pour tout CF, créer CF-PRO, avec l'ordre d'intervention de la classe ou la nouvelle valeur enregistrée en 4.
- 6- Constituer le message "fiche-de-réserve-ation-de-capacité-enregistrée";

EN FIN D'EXECUTION, DECLENCHE F.1.2.2. Ordonnancement de l'OF
 DECLENCHE PAR FIN DE P.1.1. Enregistrement de l'OF

P.1.3. ETUDE

ATTRIBUT Traitement manuel

DESCRIPTION

L'objectif de cette phase est d'établir la feuille de route et de constituer le dossier de fabrication.

RECOIT m-Commande-insérée

GENERE m-Fin-de-l'étude

DECLENCHE PAR FIN DE F.1.2.3. INSERTION DANS LE PC
EN FIN, DECLENCHE P.1.4. FABRICATION

P.1.4. FABRICATION

ATTRIBUT Traitement manuel

DESCRIPTION

L'objectif est d'exécuter l'OF. Lorsque toutes les livraisons sont expédiées, générer le message de fin de fabrication.

RECOIT m-Fin-de-l'étude

GENERE m-Fin-de-fabrication

DECLENCHE PAR FIN DE P.1.3. ETUDE
EN FIN, DECLENCHE P.1.5. CLOTURE FABRICATION.

P.1.5. CLOTURE-FABRICATION

ATTRIBUT traitement interactif

DESCRIPTION

L'objectif est de compléter les informations de la base de données documentaire et de signaler la fin de fabrication aux services d'expédition.

UTILISE Ssch.P.1.5.

AJOUTE Historique

RECOIT m-Fin-de-fabrication

DECLENCHE PAR FIN DE P.1.4. FABRICATION.

PROCEDURE

- 1- Créer "Historique" et "OF-HIST", enregistrer les "ligne-historique".
- 2- Attribuer "Statut-OF": "clôturé" et "date-attribution-statut".
Enregistrer la date-de-facturation, la valeur-facturée et le numéro-facture.
- 3- Compléter éventuellement les propriétés de "Produit".

A.2. POINTAGES JOURNALIERS

RECOIT m-feuilles-de-pointages-journaliers

DESCRIPTION

Regroupe les opérations de saisie et de traitement des pointages journaliers et de mise à jour du plan de charges. Ces opérations sont relatives à la tenue à jour de :

- la base de données documentaire
- et du plan de charges prévisionnel.

STRUCTURE PAR PHASE

P.2.1. ENREGISTREMENT-POINTAGES

P.2.2. REPARTITIONS-ET-CUMULS-JOURNALIERS

P.2.1. ENREGISTREMENT-POINTAGES

ATTRIBUTS Traitement interactif

RECOIT m-Feuilles-de-pointages-journaliers

GENERE m-Pointages-enregistrés

DESCRIPTION

L'objectif est d'enregistrer et vérifier les pointages journaliers.

DECLENCHE PAR GENERATION DE m-Feuilles-de-pointages-journaliers

EN FIN, DECLENCHE P.2.2. REPARTITIONS ET CUMULS JOURNALIERS
UTILISE Ssch.P.2.1.

F.2.1.1. INITIALISATION-POINTAGES

ATTRIBUTS Traitement interactif
RECOIT m-Feuilles-de-pointages-journaliers
GENERE m-Date-pointages
DESCRIPTION

L'objectif est d'enregistrer la date figurant sur les feuilles de pointages.

DECLENCHE PAR GENERATION DE m-Feuille-de-pointages

EN FIN, DECLENCHE F.2.1.1. SAISIE POINTAGES

PROCEDURE

- Saisir date-pointages et calculer le numéro semaine correspondant à cette date;
constituer le message date-pointages

F.2.1.2. SAISIE-POINTAGES

ATTRIBUTS Traitement interactif
RECOIT m-Feuilles-de-pointages-journaliers
GENERE m-Pointages-enregistrés

PROCEDURE

Pour toute ligne de m-Feuilles-de-pointages-journaliers

1- Enregistrer (Num-OF, Num-CFE, Quantité-correspondante)

2- Joindre ces données à pointages enregistrés.

DECLENCHE PAR FIN DE F.2.1.1. INITIALISATION POINTAGES

EN FIN, DECLENCHE F.2.1.3. CONTROLE SAISIE POINTAGES

F.2.1.3. CONTROLE-SAISIE-POINTAGES

ATTRIBUTS Traitement automatique
RECOIT m-Pointages-enregistrés
GENERE m-Liste-erreurs
UTILISE OF - Num-OF, Statut-OF
CFE - Num-CFE, Mise-hors-service

PROCEDURE

Pour toute ligne de m-Pointages-enregistrés :

Num-OF Existe?	0 0 0 1 1 1 1 1 1
Statut-OF # "clôturé" ?	X X X 0 0 0 1 1 1
Num-CFE Existe ?	0 1 1 0 1 1 0 1 1
Mise-hors-service # "oui"	X 0 1 X 0 1 X 0 1

Joindre la ligne à liste d'erreurs	1 1 1 1 1 1 1 1 1
Message "pas d'erreur"	0 0 0 0 0 0 0 0 1
Message "OF ?"	1 1 1 0 0 0 0 0 0
Message "Statut incompatible ?"	0 0 0 1 1 1 0 0 0
Message "CFE ?"	1 0 0 1 0 0 1 0 0
Message "CFE hors service ?"	0 0 1 0 0 1 0 0 1

DECLENCHE PAR FIN DE F.2.1.2. SAISIE POINTAGES
EN FIN, CONTRIBUE A Sy-Saisie-pointages-correcte

F.1.2.4. IMPRESSION-LISTE-D'ERREURS

ATTRIBUTS Traitement automatique
RECOIT m-Liste-d'erreurs
GENERE m-Edition-liste-d'erreurs
PROCEDURE

Pour aider à la correction des erreurs, imprimer la liste d'erreurs.

DECLENCHE SI Sy-Saisie-pointages-correcte EST FAUX

EN FIN, DECLENCHE F.2.1.5. CORRECTION POINTAGES ENREGISTRES

F.2.1.5. CORRECTION-POINTAGES-ENREGISTRES

ATTRIBUTS Traitement automatique
 RECOIT m-Edition-liste-d'erreurs
 GENERE m-Pointages-enregistres-corrigés

PROCEDURE

Pour chaque ligne de pointages enregistrés comportant une erreur

- effectuer la correction
- vérifier (voir table de décision pour F.2.1.3.), si une erreur est détectée, demander la correction.

UTILISE OF - NUM-OF, Statut-OF
 CFE - NUM-CFE, Mise-hors-service

DECLENCHE PAR FIN DE F.2.1.4. IMPRESSION LISTE D'ERREURS

EN FIN, DECLENCHE P.2.2. REPARTITIONS ET CUMULS JOURNALIERS

P.2.2. REPARTITIONS-ET-CUMULS-JOURNALIERS

ATTRIBUTS Traitement automatique
 RECOIT m-Pointages-enregistrés, m-Date-pointages
 m-Pointages-enregistres-corrigés

UTILISE Ssch.P.2.2.

PROCEDURE

Pour toute ligne de m-Pointages-enregistrés

- Mise à jour de OF-CFE
 - Si nécessaire, créer OF-CFE (Num-OF, Num-CFE) avec quantité-constatée=0
 - Ajouter quantité-correspondante à quantité-constatée
- Mise à jour de CF-SEM-OF
 - à partir de Num-CFE via CF-CFE atteindre Num-CF
 - Si nécessaire, créer CF-SEM-OF avec quantité-prévue=0 et quantité-constatée = 0
 - Ajouter quantité-correspondante à quantité-constatée
- Mise à jour de SEM-CF
 - ajouter quantité-correspondante à quantité-constatée

DECLENCHE SI Sy-Saisie-pointage-correcte EST VRAI

DECLENCHE PAR FIN DE F.2.1.5. CORRECTION POINTAGES ENREGISTRES

A.3. REMISE-DE-PRIX-ET-DE-DELAI

RECOIT m-Demande-de-prix-et-de-délai
 EMET m-Offre-finale

DESCRIPTION

Regroupe les opérations de remise de prix relatives à un produit d'une demande de prix, depuis la réception de la demande jusqu'à l'expédition de l'offre.

STRUCTURE PAR PHASES

- P.3.1. ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE
- P.3.2. CONSULTATION DE LA BDDOC
- P.3.3. ESTIMATION DES COUTS
- P.3.4. EVALUATION DU DELAI
- P.3.5. NEGOCIATION ET ELABORATION DU DEVIS
- P.3.6. ENREGISTREMENT DU DEVIS DEFINITIF

P.3.1. ENREGISTREMENT-DE-LA-DEMANDE

ATTRIBUTS Traitement interactif
 AJOUTE DEVIS
 UTILISE Ssch.P.3.1.
 RECOIT m-Demande-de-prix-et-de-délai

GENERE m-Demande-enregistrée

PROCEDURE

1- Enregistrer le Nom-Client, si inexistant, demander confirmation d'un nouveau client; si nouveau, le créer; sinon, procéder à la correction.

2- Créer une entité Devis et une association Cli-Devis, attribuer Numéro-Devis, et enregistrer les autres caractéristiques du Devis

3- Créer un Produit et Devis-Pro. Enregistrer les propriétés connues de Produit et Quantité-Devis de Devis-Pro.

P.3.2. CONSULTATION-DE-LA-BDDOC

ATTRIBUTS Traitement interactif

RECOIT m-Demande-enregistrée

GENERE m-Liste-de-références-imprimée

DESCRIPTION

Cette phase a pour objectif de repérer dans la base de données documentaire (BDDOC) les OF similaires à la demande.

UTILISE Ssch.P.3.2.

AJOUTE, SUPPRIME Référence

EN FIN, CONTRIBUE A Sy-Prise-en-charge-du-devis

DECLENCHE PAR FIN DE P.3.1. ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE

F.3.2.1. RECHERCHE-SUR-CRITERES

ATTRIBUTS Traitement interactif

RECOIT m-Demande-enregistrée

GENERE m-Références-de-réalisations-similaires

AJOUTE REFERENCE

PROCEDURE

1- L'utilisateur attribue de 0 à 4 valeurs aux critères

- Nom-client
- Dimension
- Nom-technique-du-profil
- Nom-commercial-du-profil
- Type
- Construction
- Numéro-OF
- Num-com-cli

et fournit éventuellement une époque de commande : deux dates entre lesquelles doivent se situer les dates-réception-commande des réalisations antérieures sélectionnées.

2- Appliquer les critères de sélection sur l'ensemble des réalisations antérieures. Si une réalisation correspond aux valeurs de sélection, présenter un résumé des informations (OF et caractéristiques-produit); l'utilisateur indique alors si il désire joindre cette réalisation à la liste de références de réalisations similaires; si oui, une association "référence" est créée entre le devis et l'OF correspondant à cette réalisation.

DECLENCHE PAR FIN DE P.3.1. ENREGISTREMENT DU DEVIS

EN FIN, DECLENCHE F.3.2.2. CONSULTATION DES OF DE REFERENCE

F.3.2.2. CONSULTATION-DES-OF-DE-REFERENCE

ATTRIBUT Traitement interactif

RECOIT m-Référence-de-réalisations-similaires

GENERE m-Liste-de-références

UTILISE Ssch.P.3.2.

SUPPRIME Référence

DESCRIPTION

L'objectif est de vérifier, en consultant toutes les informations disponibles dans la BD doc relatives aux réalisations similaires, si ces réalisations sont significatives et

utiles à l'étude du devis de manière à ne conserver qu'un nombre restreint de références.

PROCEDURE

Pour tout OF appartenant à la liste de références

1- Afficher les informations demandées par l'utilisateur (il a accès à toutes les informations de la BDDOC concernant cet OF);

2- Eventuellement, supprimer l'association "référence" si l'utilisateur le désire; sinon, joindre numéro-OF à la liste-de-références.

DECLENCHE PAR FIN DE F.3.2.1. RECHERCHE SUR CRITERES

EN FIN, DECLENCHE F.3.2.3. EDITION LISTE D'OF

F.3.2.3. EDITION-LISTE-D'OF

ATTRIBUT Traitement automatique

RECOIT m-Liste-de-références

GENERE m-Liste-de-références-imprimées

DESCRIPTION

L'objectif est d'éditer la liste de référence. Cette liste sera annotée par l'utilisateur pour réclamer aux responsables des archives les documents non enregistrés dans la BDDOC.

UTILISE Ssch.P.3.2.

PROCEDURE

Pour tout numéro-OF appartenant à la liste de références

Imprimer Numéro-OF et Désignation du Produit associé à l'OF.

EN FIN, CONTRIBUE A Sy-Prise-en-charge-du-devis

DECLENCHE PAR FIN DE F.3.2.2. CONSULTATION DES OF DE REFERENCE

P.3.3. ESTIMATION-DES-COUTS

ATTRIBUTS Traitement interactif

RECOIT m-Documents-d'archive

GENERE m-Proposition-de-devis

DESCRIPTION

Objectif :

- Estimer les prix de revient pour tous les CFE intervenant dans la réalisation d'une unité du produit concerné par l'offre à partir

- de la BDDOC (sous ensemble constitué par les réalisations associées au devis par "référence",

- du modèle des activités de fabrication

- et des documents d'archive.

UTILISE Ssch.P.3.3.

AJOUTE Rubrique, Rub-CFE, Devis-Rubrique

DECLENCHE PAR Sy-Prise-en-charge-du-devis

EN FIN, DECLENCHE P.3.4. Evaluation du délai

F.3.3.1. CHOIX-D'UN-MODELE-DE-DEVIS

ATTRIBUTS Traitement interactif

DESCRIPTION

Il s'agit de préciser le modèle de devis qui sera utilisé pour la phase d'estimation des coûts; ce choix se fait en fonction du client et de la classe de produits à laquelle se rattache le produit demandé. Ce modèle de devis peut être choisi parmi ceux qui ont été définis. Si un nouveau modèle doit être défini, l'utilisateur se sert de la gestion des modèles de devis.

PROCEDURE

1- Identifier le modèle de devis à utiliser.

Créer une association entre ce modèle de devis et le devis pris en charge. Pour chaque rubrique-modèle associée à ce modèle de devis, créer une entité "rubrique", l'associer au devis par devis-rub, en reproduisant titre-rubrique et numéro-rubrique et en affectant des valeurs nulles à prix de vente et à prix de revient.

2- Pour le produit associé au devis, créer PRO-CFE pour tout CFE avec quantité prévue = 0.

RECOIT m-Documents-d'archive
AJOUTE Devis-Mod-Devis, Pro-CFE, Rubrique, Devis-Rub
DECLENCHE PAR Sy-Prise-en-charge-du-devis
EN FIN, DECLENCHE F.3.3.2. ESTIMATION PAR RUBRIQUE

F.3.3.2. ESTIMATION-PAR-RUBRIQUE

ATTRIBUTS Traitement interactif

DESCRIPTION

Rubrique par rubrique, estimer le prix de revient et le prix de vente en se référant à la BDDOC, au modèle des activités de fabrication et aux documents d'archive.

UTILISE Ssch.P.3.3.

RECOIT m-Documents-d'archives

AJOUTE, SUPPRIME Appartient

PROCEDURE

1- Pour toute rubrique associée au devis, l'utilisateur peut :

- affecter aux éléments de cette rubrique des valeurs extraites de la BDDOC ou du modèle des activités
- consulter la BDDOC (le sous-ensemble défini par la liste de références) et le modèle des activités
- affecter aux éléments de la rubrique des valeurs qu'il introduit à partir du clavier
- ordonner des calculs sur des éléments de la rubrique (multiplication, addition)

2- Si l'utilisateur désigne une classe de produits du modèle des activités, les standards de consommation de cette classe sont transférés aux quantités prévues de chaque rubrique, et une association appartient est créée (si elle n'existe déjà)

DECLENCHE PAR FIN DE F.3.2.1. CHOIX D'UN MODELE DE DEVIS

EN FIN, DECLENCHE F.3.2.3. EDITION DE LA PROPOSITION DE DEVIS

F.3.3.3. EDITION-DE-LA-PROPOSITION-DE-DEVIS

ATTRIBUTS Traitement automatique

DESCRIPTION

Editer un rappel des principales caractéristiques du devis et les rubriques.

UTILISE Ssch.F.3.3.3.

GENERE m-Proposition-de-devis

PROCEDURE

Imprimer les caractéristiques :

- Pour toute rubrique associée à devis :

- Imprimer le titre de la rubrique et le numéro
- Reconstituer les lignes d'une rubrique :
 - Numéro-CFE (propriété du CFE associé à devis via produit)
 - Descriptif-CFE
 - Prix-unitaire-CFE
 - Quantité-prévue (propriété de PRO-CFE)
 - Montant = Quantité prévue * Prix unitaire CFE

- Additionner les montants pour obtenir le total de la rubrique

- Additionner les totaux des rubriques pour obtenir le total général

DECLENCHE PAR FIN DE F.3.3.2. ESTIMATION PAR RUBRIQUE

EN FIN, DECLENCHE F.3.4.1. RESERVATION DE CAPACITE DEVIS

F.3.4. EVALUATION-DU-DELAJ

ATTRIBUTS Traitement interactif

DESCRIPTION

Par l'introduction du devis dans le plan de charges, évaluer le délai en émettant des hypothèses sur la date de commande, sur la quantité commandée et sur l'étalement éventuel des livraisons.

UTILISE Ssch.P.3.4.
AJOUTE CF-PRO
GENERE m-Proposition-de-délai

F.3.4.1. RESERVATION-DE-CAPACITE-DEVIS

ATTRIBUTS Traitement interactif
DESCRIPTION

Objectif : recueillir les informations nécessaires à l'introduction du devis dans le PCP.

AJOUTE CF-PRO, Appartenance
PROCEDURE

NB : Au cours de la phase 3.3. les quantités prévues par CFE ont déjà été déterminées; les seules informations à ajouter sont l'ordre d'intervention des CF.

1- Si le produit associé au devis est associé à une classe produits par "appartient", pour tout CF, créer CF-PRO et reproduire "ordre-d'intervention" de CF-CL dans CF-PRO.

2- Sinon, si l'opérateur désire introduire les ordres d'intervention au clavier, créer CF-PRO et les enregistrer;

Si l'opérateur désigne une classe de produit, créer une association appartenance et procéder ensuite comme en 1-.

UTILISE Ssch.F.3.4.1.
GENERE m-Fiche-de-réservation-de-capacité-devis
DECLENCHE PAR FIN DE F.3.3.3. Edition de la proposition de devis
EN FIN, DECLENCHE F.3.4.2. Introduction des hypothèses

F.3.4.2. INTRODUCTION-DES-HYPOTHESES

ATTRIBUTS Traitement interactif
DESCRIPTION

Il s'agit de préciser la date de commande ou les dates de livraisons
la quantité à fabriquer

PROCEDURE

L'opérateur peut

1- soit préciser une date de commande et la quantité :

- date-réception-cde de Devis
- Quantité de Devis-PRO

2- soit

- la quantité de Devis-PRO
- et les dates-livraisons et les quantités de Délai-devis de Devis-PRO

RECOIT m-Fiche-de-réservation-de-capacité-devis
DECLENCHE PAR FIN DE F.3.4.1. Réservation de capacité devis
EN FIN, DECLENCHE F.3.4.3. Ordonnancement du devis

F.3.4.3. ORDONNANCEMENT-DU-DEVIS

ATTRIBUTS traitement interactif
DESCRIPTION

Objectif : ordonnancer le devis et signaler les éventuels problèmes quant au respect des délais introduits en F.3.4.2.

RECOIT m-Fiche-de-réservation-de-capacité-devis
GENERE m-Devis-ordonnancé
UTILISE Ssch.F.3.4.3.
AJOUTE CF-SEM-DEVIS
PROCEDURE

VOIR F.1.2.2.

DECLENCHE PAR FIN DE F.3.4.2. INTRODUCTION DES HYPOTHESES
EN FIN, DECLENCHE F.3.4.4. INSERTION DANS LE PLAN DE CHARGES-DEVIS

DECLENCHE SI VRAI PAR Sy-Nouvelles-hypothèses-introduites

F.3.4.4. INSERTION-DANS-LE-PLAN-DE-CHARGES-DEVIS

ATTRIBUTS Traitement automatique
RECOIT m-Devis-ordonnancé
GENERE m-Devis-inséré
UTILISE Ssch.F.3.4.4.

DESCRIPTION

A partir de l'ordonnement du devis (les occurrences de CF-SEM-DEVIS dont Devis est membre) l'insérer dans le plan de charges.

PROCEDURE

Pour toute occurrence de CF-SEM-DEVIS dont le Devis est membre, additionner quantité-réservée de CF-SEM-DEVIS à Quantité-réservée-devis de CF-SEM.

DECLENCHE PAR FIN DE F.3.4.3. Ordonnement du devis

EN FIN, DECLENCHE F.3.4.5. Consultation du plan de charges

F.3.4.5. CONSULTATION-DU-PLAN-DE-CHARGES

ATTRIBUTS Traitement interactif
RECOIT m-Devis-inséré

DESCRIPTION

Il s'agit de consulter les courbes de charges faisant apparaître la part de ressources affectées au devis.

UTILISE Ssch.P.3.4.

DECLENCHE PAR FIN DE F.3.4.4. INSERTION DANS LE PC-DEVIS

EN FIN, DECLENCHE F.3.4.6. NOUVELLES HYPOTHESES

F.3.4.6. NOUVELLES-HYPOTHESES

ATTRIBUTS Traitement interactif
GENERE m-Nouvelles-hypothèses

DESCRIPTION

Si l'opérateur désire modifier une des hypothèses introduites en F.3.4.2., les mémoriser et provoquer un nouvel ordonnancement.

PROCEDURE

Si des hypothèses (date réception cde de Devis, Quantité de Devis-pro, délai-devis de Devis-pro) sont modifiées :

- supprimer CF-SEM-DEVIS

- soustraire de Quantité-réservée-devis de CF-SEM les quantité-réservée correspondantes de CF-SEM-DEVIS.

SUPPRIME CF-SEM-DEVIS

EN FIN, CONTRIBUE A Sy-Nouvelles-hypothèses-introduites

DECLENCHE PAR FIN DE F.3.4.5. Consultation du plan de charges

F.3.4.7. EDITION-PROPOSITION-DE-DELAI

ATTRIBUTS Traitement automatique
GENERE m-Proposition-de-délai

DESCRIPTION

Il s'agit d'imprimer une proposition de délai, ie. l'ordonnement du devis et les hypothèses, ainsi qu'un bref rappel des caractéristiques du devis et du produit associé.

UTILISE Ssch.P.3.4.

DECLENCHE SI FAUX PAR Sy-Nouvelles-hypothèses-introduites

EN FIN, DECLENCHE F.3.4.8. RETRAIT EVENTUEL DU PC

F.3.4.8. RETRAIT-EVENTUEL-DU-PC

ATTRIBUTS Traitement interactif

DESCRIPTION

Si l'opérateur estime que le devis a peu de chance de donner lieu à une commande ferme, le devis est ôté du Plan de Charges.

PROCEDURE

Si le devis doit être ôté du PC, pour toute occurrence de CF-SEM-DEVIS dont le devis est membre :

- soustraire quantité-réservée de cf-sem-devis de quantité réservée-devis de cf-sem
- supprimer cf-sem-devis

SUPPRIME CF-SEM-DEVIS

DECLENCHE PAR FIN DE F.3.4.7. Edition proposition de délai

EN FIN, DECLENCHE P.3.5. Négociaiton, élaboration du devis définitif

P.3.5. NEGOCIATION, ELABORATION DU DEVIS DEFINITIF

ATTRIBUTS Traitement manuel

RECOIT m-Proposition-de-devis et m-Proposition-de-delai

GENERE m-Devis-définitif

DESCRIPTION

Cette phase est destinée à élaborer le devis définitif qui sera soumis au client.

DECLENCHE PAR FIN DE F.3.4.8. RETRAIT EVENTUEL DU PC

EN FIN, DECLENCHE P.3.6. ENREGISTREMENT DES CARACTERISTIQUES DU DEVIS DEFINITIF

P.3.6. ENREGISTREMENT DES CARACTERISTIQUES DU DEVIS DEFINITIF

ATTRIBUTS Traitement interactif

RECOIT m-Devis-définitif

GENERE m-Devis-client

DESCRIPTION

Il s'agit de compléter les propriétés du Devis et du Produit par les données figurant sur le devis définitif.

UTILISE Ssch.P.3.6.

DECLENCHE PAR FIN DE P.3.5. Négociation, élaboration du devis définitif.

A.4. CLOTURE-HEBDOMADAIRE-DES-PREVISIONS

ATTRIBUTS Traitement automatique

RECOIT m-Fin-de-semaine

GENERE m-Bilan-OF, m-Bilan-devis

DESCRIPTION

Il s'agit de mettre à jour les prévisions de charge et les prévisions relatives aux devis.

DECLENCHE PAR m-Fin-de-semaine

P.4.1. CLOTURE-COMMANDES

ATTRIBUTS Traitement automatique

RECOIT m-fin-de-semaine

GENERE m-bilan-OF

DESCRIPTION

Pour les commandes clôturées au cours de la cinquième semaine précédant la semaine écoulée

- imprimer les ordonnancements relatifs à chaque OF et supprimer les associations CF-SEM-OF

- imprimer les quantités prévues de PRO-CFE et les quantités constatées de OF-CFE, imprimer l'écart entre quantité prévue * quantité OF et quantité constatée de OF-CFE;

- supprimer PRO-CFE et CF-PRO

- calculer et imprimer le pourcentage des écarts calculés ci-dessus

SUPPRIME PRO-CFE, CF-PRO, CF-SEM-OF

DECLENCHE PAR m-Fin-de-semaine
EN FIN, DECLENCHE P.4.2. CLOTURE DEVIS

P.4.2. CLOTURE-DEVIS

ATTRIBUTS Traitement automatique

GENERE m-bilan-devis

DESCRIPTION

Pour les devis dont la date de péremption est dans la semaine écoulée et qui n'ont pas donné lieu à un OF

- supprimer les occurrences de CF-SEM-DEVIS

- supprimer PRO-CFE, CF-PRO

- affecter Diagnostic de devis = "perdu"

- Imprimer un résumé du devis

SUPPRIME PRO-CFE, CF-PRO, CF-SEM-DEVIS

DECLENCHE PAR FIN DE P.4.1. CLOTURE COMMANDES

EN FIN, DECLENCHE P.4.3. AJOUT SEMAINE

P.4.3. AJOUT-SEMAINE

ATTRIBUTS Traitement automatique

DESCRIPTION

Cette phase ajoute la 47^{ème} semaine au calendrier du Plan de charges et supprime la 5^{ème} semaine précédant la date du jour. Ajoute les associations CF-SEM pour tous les centres de frais.

SUPPRIME, AJOUTE SEMAINE, CF-SEM

DECLENCHE PAR FIN DE P.4.2. CLOTURE DEVIS.

A.5. GESTION DU MODELE DES ACTIVITES

ATTRIBUTS Traitement interactif

DESCRIPTION

Cette application vise à la tenue à jour du modèle des activités de fabrication

RECOIT m-Modifications-du-modèle

GENERE m-Nouveau-modèle, m-Classe-produits-et-standards,
m-Classe-produits-supprimée

P.5.1. DEFINITION-D'UNE-CLASSE-DE-PRODUITS

ATTRIBUTS Traitement interactif

RECOIT m-Modifications-du-modèle

GENERE m-Classe-produits-et-standards

DESCRIPTION

L'objectif de cette phase est de définir une nouvelle classe de produits.

UTILISE Ssch.P.5.1.

AJOUTE CF-CL, APPARTIENT, CLASSE-PRODUITS, CL-CFE

PROCEDURE

1- Sélectionner les OF de référence pour la nouvelle classe de produits; cette sélection peut se faire à l'aide de l'outil de sélection sur critères;

2- Pour les OF sélectionnés, calculer la moyenne des quantités-constatées de OF-CFE ainsi que les écarts par rapport à la moyenne; (NB : tenir compte des indicateurs de répétition);

3- Si l'opérateur le désire, créer une nouvelle Classe-produits, Appartient, Cl-CFE, avec standard-de-consommation = la moyenne calculée pour le CFE.

4- Créer CF-CL, saisir ordre-d'intervention pour tout CF;

P.5.2. MODIFICATION-AJOUT-D'UN-CF-OU-D'UN-CFE

ATTRIBUTS Traitement interactif

DESCRIPTION

Dans le respect des contraintes auxquelles sont soumis les CF et les CFE, procéder aux modifications du modèle des activités.

RECOIT m-Modification-du-modèle

GENERE m-Nouveau-modèle

UTILISE Ssch.P.5.2.

PROCEDURE

1- Si un nouveau CF doit être créé :

- Créer CF et enregistrer ses caractéristiques (veiller aux informations obligatoires : Mise-hors-service, Type-frais, ...

- Au moins un CFE doit être créé;

- Créer CF-CL, saisir ordre-d'intervention;

- Créer CL-CFE, éventuellement, saisir les standards, sinon, leur affecter une valeur nulle;

2- Si un nouveau CFE doit être créé :

- Créer CFE, et enregistrer ses caractéristiques;

- Créer CF-CFE, vérifier les contraintes d'intégrité;

- Créer CL-CFE, éventuellement saisir les standards, sinon, leur attribuer une valeur nulle;

3- Si un CF ou un CFE doit être modifié :

- autoriser seulement une modification du descriptif ou de mise-hors-service;

- NB : une mise-hors-service ne peut être réalisée que si ce CFE est effectivement abandonné (il ne pourra plus apparaître dans les feuilles de pointages journaliers par exemple);

- Pour un CFE mis hors service, supprimer toutes les occurrences de CL-CFE;

- Pour un CF mis hors service, supprimer toutes les occurrences de CF-CL;

P.5.3. SUPPRESSION-D'UNE-CLASSE-DE-PRODUITS

ATTRIBUTS Traitement interactif

RECOIT m-Modification-du-modèle

GENERE m-Classe-produits-supprimée

DESCRIPTION

L'objectif est de supprimer une Classe de produits.

UTILISE Ssch.P.5.3.

PROCEDURE

Imprimer les informations qui vont être supprimées.

Supprimer Classe-Produit, CL-CF, CL-CFE, et Appartient pour la classe de produits désignée.

A.6. GESTION-MODELES-DE-DEVIS

DESCRIPTION

L'objectif de cette gestion est de créer, modifier, supprimer ou éditer les modèles de devis existants.

RECOIT m-Modification-Modèle-Devis

GENERE M-Nouveau-Modèle-Devis

P.6.1. AJOUT-MODELE-DEVIS

ATTRIBUTS Traitement interactif

RECOIT m-Modification-Modèle-Devis

GENERE m-Nouveau-Modèle-Devis

PROCEDURE

1- Créer Modèle-de-devis, introduire ses caractéristiques;

2- Créer les rubrique-modèle associées à ce devis, introduire les caractéristiques;

3- Créer les associations Mod-Devis-Rub

4- Pour les rubrique-modèle créées, créer les associations rub-mod-cfe;

5- Constituer le message m-Nouveau-Modèle-Devis et l'imprimer;

UTILISE SSCH.P.6.1.

AJOUTE Modèle-de-devis, rubrique-modèle

P.6.2. MODIFICATION-MODELE-DE-DEVIS

RECOIT m-Modification-Modèle-de-devis

PROCEDURE

1- Si la modification porte sur Modèle-de-devis, l'enregistrer

2- Les autres modifications concernent :

- les rubrique-modèle

- l'ajout, la modification ou la suppression d'une rubrique modèle

AJOUTE, SUPPRIME Rubrique-modèle

UTILISE SSCH.P.6.2.

P.6.3. SUPPRESSION-MODELE-DE-DEVIS

RECOIT m-Modification-modèle-de-devis

PROCEDURE

Procéder à la suppression du modèle de devis et des rubriques modèles associées à ce modèle.

SUPPRIME Modèle de devis, rubrique modèle, mod-devis-rub

UTILISE SSCH.P.6.3.

I.3. DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT DE LA STRUCTURE DES TRAITEMENTS.

MESSAGE M-COMMANDE-CLIENT

GENERE PAR I-CLIENT

RECU PAR ET DECLENCHE P.1.1.

CONSISTE EN Nom-Client, Num-com-cli, Pays, Destination, Quantité-OF
Caractéristiques-produits, Description-technique

DESCRIPTION

Ce message est un ordre de commande émis par un client et reçu par la firme.

MESSAGE M-COMMANDE-ENREGISTREE

GENERE PAR P.1.1.

RECU PAR F.1.2.1.

CONSISTE EN Num-OF

DESCRIPTION

Ce message, émis après enregistrement de la commande signale au service production qu'il peut insérer une nouvelle commande dans le plan de charges.

MESSAGE M-FICHE-DE-RESERVATION-DE-CAPACITE

GENERE PAR I-SERVICE-PRODUCTION

RECU PAR F.1.2.1.

CONSISTE EN Num-OF, Num-Classe-Produits

N FOIS Num-CFE, Quantité-prévue

N FOIS Num-CF, Ordre d'intervention

DESCRIPTION

Ce message, émis par le service production fournit toutes les informations nécessaires à l'ordonnancement d'une commande en vue de son insertion dans le plan de charges.

MESSAGE M-FICHE-DE-RESERVATION-DE-CAPACITE-ENREGISTREE

GENERE PAR F.1.2.1.

RECU PAR F.1.2.2.

CONSISTE EN Num-OF

Ce message est la version enregistrée du message m-fiche-de-réservation-de-capacité.

MESSAGE M-COMMANDE-ORDONNANCEE

GENERE PAR F.1.2.2.

RECU PAR F.1.2.3.

CONSISTE EN Num-OF

DESCRIPTION

Ce message communique à la fonction d'insertion dans le plan de charges les références de l'OF à insérer.

MESSAGE M-COMMANDE-INSEREE

GENERE PAR F.1.2.3.

RECU PAR P.1.3.

CONSISTE EN Num-OF

DESCRIPTION

Fournit la référence de l'OF inséré par F.1.2.3.

MESSAGE M-FIN-DE-L'ETUDE

GENERE PAR P.1.3.

RECU PAR P.1.4.

CONSISTE EN Num-OF

DESCRIPTION

Signale que l'usinage d'un OF peut commencer, l'étude étant terminée.

MESSAGE M-FIN-DE-FABRICATION

GENERE PAR P.1.4.

RECU PAR P.1.5.

CONSISTE EN Num-OF

DESCRIPTION

Signale que l'usinage d'un OF est terminé, que les opérations de clôture peuvent commencer.

MESSAGE M-FEUILLE-DE-POINTAGES-JOURNALIERS

GENERE PAR I-SERVICE-PRODUCTION

RECU PAR ET DECLENCHE F.2.1.1.

CONSISTE EN N FOIS Num-OF, Num-CFE, Quantité-constatée

DESCRIPTION

Cette feuille décrit le travail effectué par les ateliers de production en une journée. Elle détaille les OF traités dans la journée, quelle opération a été réalisée, et quelle quantité de ressource a été consacrée.

MESSAGE M-POINTAGES-ENREGISTRES

GENERE PAR F.2.1.2.

RECU PAR F.2.1.3., P.2.2.

CONSISTE EN N FOIS Num-OF, Num-CFE, Quantité-constatée

DESCRIPTION

Reproduit la feuille de pointages journaliers.

MESSAGE M-DATE-POINTAGES

GENERE PAR F.2.1.1.

RECU PAR P.2.2.

DESCRIPTION

Date à laquelle correspond la feuille de pointages journaliers.

MESSAGE M-LISTE-D'ERREURS

GENERE PAR F.1.2.3.

RECU PAR F.1.2.4.

CONSISTE EN N FOIS Num-OF, Num-CFE, Quantité-constatée, Message-erreur

DESCRIPTION

Listage reprenant les erreurs relevées lors du contrôle des pointages.

MESSAGE M-EDITION-LISTE-ERREURS

GENERE PAR F.1.2.5.

GENERE PAR F.1.2.4.

CONSISTE EN N FOIS Num-OF, Num-CFE, Quantité-constatée, Message erreur

DESCRIPTION

Listage à l'imprimante reprenant les erreurs relevées lors du contrôle des pointages. Cette liste est éventuellement annotée avant la correction. Elle peut être communiquée, pour correction au service production.

MESSAGE M-POINTAGES-ENREGISTRES-CORRIGES

GENERE PAR F.2.1.6.

RECU PAR P.2.2.

CONSISTE EN N FOIS Num-OF, Num-CFE, Quantité-constatée, Message-erreur

DESCRIPTION

Identique au message pointages enregistrés, résultat des corrections.

MESSAGE M-DEMANDE-DE-PRIX-ET-DE-DELAI

GENERE PAR I-CLIENT

RECU PAR ET DECLENCHE P.3.1.

CONSISTE EN Nom-Client, Pays, Destination, Caractéristiques-produit, Description-technique, Numéro-devis-client.

DESCRIPTION

Appel d'offres émis par un client et adressé à la firme.

MESSAGE M-DEMANDE-ENREGISTREE

GENERE PAR P.3.1.

RECU PAR P.3.2.

CONSISTE EN Num-Devis

DESCRIPTION

Ce message signifie qu'un nouveau devis a été enregistré et que son étude peut commencer.

MESSAGE M-LISTE-DE-REFERENCES-IMPRIMEES

GENERE PAR F.3.2.3.

RECU PAR I-SERVICE-COMMERCIAL

CONSISTE EN N FOIS Num-OF, Désignation

DESCRIPTION

Listage des OF de référence choisis pour l'élaboration d'un devis. Annoté, il sert au à demander aux services concernés le désarchivage de documents nécessaire à l'élaboration de l'offre.

MESSAGE M-REFERENCES-DE-REALISATIONS-SIMILAIRES

GENERE PAR F.3.2.1.

RECU PAR F.3.2.2.

CONSISTE EN N FOIS Num-OF

DESCRIPTION

Liste des références d'OF choisis pour référence en vue de l'étude d'un devis. Une nouvelle sélection est opérée par F.3.2.2. en vue de réduire le nombre de documents à consulter et analyser.

MESSAGE M-LISTE-DE-REFERENCES

GENERE PAR F.3.2.2.

RECU PAR F.3.2.3.

CONSISTE EN Num-OF

DESCRIPTION

Liste de références d'OF choisis pour l'étude d'un devis. Cette liste est définitive.

MESSAGE M-DOCUMENTS-D'ARCHIVES

GENERE PAR I-SERVICE-COMMERCIAL

RECU PAR P.3.3.

DESCRIPTION

Documents désarchivés en vue de l'étude d'un devis.

MESSAGE M-PROPOSITION-DE-DEVIS

GENERE PAR P.3.3.

RECU PAR I-SERVICE-COMMERCIAL, P.3.5.

DESCRIPTION

Document de travail reproduisant le devis étudié, ainsi que les références des OF utilisés comme base de travail.

CONSISTE EN Devis, Rubrique, Devis-Rubrique, Pro-CFE

MESSAGE M-PROPOSITION-DE-DELAJ

GENERE PAR P.3.4.

RECU PAR I-SERVICE-COMMERCIAL, P.3.5.

DESCRIPTION

Document de travail reproduisant l'ordonnancement du devis, ainsi que le devis inséré dans le plan de charges.

CONSISTE EN CF-SEM-DEVIS, Semaine, CF, Devis

MESSAGE M-FICHE-DE-RESERVATION-DE-CAPACITE-DEVIS

GENERE PAR I-SERVICE-PRODUCTION

RECU PAR F.3.4.3.

CONSISTE EN N FOIS Num-CF, Quantité-prévue, Num-CFE, Ordre d'intervention,
Num-classe-produits

DESCRIPTION

Fournit toutes les informations nécessaires à l'ordonnement du devis à l'étude en vue de l'estimation du délai.

MESSAGE M-DEVIS-ORDONNANCE

GENERE PAR F.3.4.3.

RECU PAR F.3.4.4.

CONSISTE EN Num-Devis

DESCRIPTION

Signale que l'étude du délai d'un devis est terminée et qu'il peut être inséré dans le plan de charge si il a une chance raisonnable de donner lieu à une commande ferme.

MESSAGE M-DEVIS-INSERE

GENERE PAR F.3.4.4.

RECU PAR I-SERVICE-PRODUCTION

CONSISTE EN Num-devis

DESCRIPTION

Signale qu'un devis a été inséré dans le plan de charges.

MESSAGE M-NOUVELLES-HYPOTHESES

GENERE PAR I-SERVICE-PRODUCTION, I-SERVICE-COMMERCIAL

RECU PAR F.3.4.6.

CONSISTE EN Délai, Num-devis

DESCRIPTION

Décrit les nouvelles hypothèses relatives au délai de fabrication ou à l'époque de commande en vue d'une étude de l'impact de l'introduction du devis dans le plan de charges.

MESSAGE M-DEVIS-DEFINITIF

GENERE PAR P.3.5.

RECU PAR I-CLIENT

DESCRIPTION

Offre définitive communiquée au client.

CONSISTE EN Devis, Produit, Devis-Pro, Devis-Rub

MESSAGE M-FIN-DE-SEMAINE

GENERE PAR I-CALENDRIER

RECU PAR ET DECLENCHE P.4.1.

DESCRIPTION

Ce message est destiné à lancer l'exécution de l'application 4.

MESSAGE M-BILAN-OF

GENERE PAR P.4.1.

RECU PAR I-SERVICE-PRODUCTION, I-SERVICE-COMMERCIAL

CONSISTE EN Num-OF, Statut-OF, OF-PRO, OF-CFE, CFE, PRO-CFE

DESCRIPTION

Message destiné au contrôle de l'exactitude des prévisions.

MESSAGE M-BILAN-DEVIS

GENERE PAR P.4.2.

RECU PAR I-SERVICE-COMMERCIAL

CONSISTE EN Devis

DESCRIPTION

Message destiné au contrôle des prévisions relatives aux devis.

MESSAGE M-MODIFICATION-DU-MODELE

GENERE PAR I-SERVICE-PRODUCTION

RECU PAR P.5.1., P.5.2., P.5.3.

DESCRIPTION

Apporte une modification à introduire au modèle des activités de fabrication.

MESSAGE M-CLASSE-DE-PRODUITS-ET-STANDARDS

GENERE PAR P.5.1.

RECU PAR I-SERVICE-PRODUCTION

DESCRIPTION

Apporte une modification au modèle des activités, modification relative aux classes de produits.

MESSAGE M-NOUVEAU-MODELE

GENERE PAR I-SERVICE-PRODUCTION

RECU PAR P.5.2.

DESCRIPTION

Décrit les modifications apportées au modèle des activités.

MESSAGE M-CLASSE-DE-PRODUITS-SUPPRIMEE

GENERE PAR P.5.3.

RECU PAR I-SERVICE-PRODUCTION

DESCRIPTION

Décrit entièrement une classe de produits qui a été supprimée du modèle des activités. Ce message est archivé par le service production.

CONSISTE EN Classe-produits, CL-CF, CL-CFE, Appartient, Désignation, Num-OF, Num-Devis

MESSAGE M-MODIFICATION-MODELE-DEVIS

GENERE PAR I-SERVICE-COMMERCIAL

RECU PAR P.6.1., P.6.2., P.6.3.

DESCRIPTION

Décrit une modification à apporter à un modèle de devis.

MESSAGE M-NOUVEAU-MODELE-DEVIS

GENERE PAR P.6.1., P.6.2., P.6.3.

RECU PAR I-SERVICE-COMMERCIAL

DESCRIPTION

Décrit entièrement les modifications apportées à un modèle de devis. Ce listage est conservé par le service commercial.

INTERFACE I-CLIENT

EMET M-Commande-client, M-Demande-de-prix-et-de-délai

RECOIT M-Devis-définitif

DESCRIPTION

Client de la firme.

INTERFACE I-SERVICE-COMMERCIAL

DESCRIPTION

Service interne à la firme

EMET m-Documents-d'archive, M-nouvelles-hypothèses, m-modification-modèle-devis

RECOIT m-Liste-de-références-imprimées, m-Proposition-de-devis, m-Proposition-de-délai, m-bilan-devis, m-bilan-OF, m-Nouveau-modèle

INTERFACE I-CALENDRIER

EMET m-fin-de-semaine

INTERFACE I-SERVICE-PRODUCTION

DESCRIPTION

Service interne à la firme.

EMET m-fiche-de-réservation-de-capacité, m-fiche-réservation-de-capacité-devis, m-feuilles-de-pointages-journaliers, m-nouvelles-hypothèses, m-modification-du-modèle, m-modification-classe-de-produits-et-standard

RECOIT m-devis-inséré, m-bilan-OF, m-nouveau-modèle, m-classe-produits-supprimée

I.4. DYNAMIQUE DES TRAITEMENTS. DESCRIPTION DES POINTS DE SYNCHRONISATION.

POINT DE SYNCHRONISATION SY-SAISIE-POINTAGES-CORRECTE
DESCRIPTION

Ce point de contrôle permet d'enchaîner soit sur une correction des pointages enregistrés, soit sur la suite normale des traitements.

SI VRAI, DECLENCHE P.2.2.

SI FAUX, DECLENCHE F.2.1.5.

POINT DE SYNCHRONISATION SY-PRISE-EN-CHARGE-DU-DEVIS
DESCRIPTION

Ce point d'attente est destiné à déclencher le moment venu l'examen du devis.

CONTRIBUE PAR FIN DE F.3.2.3.

CONTRIBUE PAR GENERATION DE M-DOCUMENTS-D'ARCHIVE

QUAND REALISE, DECLENCHE F.3.3.1.

POINT DE SYNCHRONISATION SY-NOUVELLES-HYPOTHESES-INTRODUITES
DESCRIPTION

Ce point de contrôle est destiné à vérifier si de nouvelles hypothèses de simulation du délai ont été introduites, ou si le traitement peut se dérouler normalement.

CONTRIBUE PAR FIN DE F.3.4.6.

SI VRAI, DECLENCHE F.3.4.2.

SI FAUX, DECLENCHE F.3.4.7.

- à une opération élémentaire de fabrication si le centre de frais associé est un corps de métier;
 - à une ressource si le centre de frais associé correspond à un type de ressource
- Les opérations de "pointage direct sur HP-85", actuellement définies, constituent un sous-ensemble des CFE.
- Un CFE ne peut être supprimé; sa "mise-hors-service" correspond à sa disparition du modèle des activités; il ne peut donc être associé à une classe de produits.

ENTITE CLASSE-PRODUITS
 SYNONYMES CL
 CONSISTE EN Libellé-classe-produits (i)
 Numéro-classe-produits (i)
 Caractéristiques-classe-produits
 ASSOCIE A Produit PAR APPARTIENT CONNECTIVITE 0-N
 Centre-de-frais-élémentaire PAR CL-CFE CONNECTIVITE 1-N
 Centre-de-frais PAR CF-CL CONNECTIVITE 1-N
 AJOUTE PAR GMA
 MODIFIE PAR GMA
 UTILISE PAR GMA
 SUPPRIME PAR GMA

DESCRIPTION

Une occurrence de cette entité correspond à un ensemble de produits dont la fabrication nécessite les mêmes standards de consommation par CFE.

Une classe de produits peut être créée sans faire référence aux produits usinés; voir la GMA à ce sujet.

ENTITE CLIENT
 SYNONYMES CLI
 CONSISTE EN Nom-client (i)
 CONTENU DANS Ssch P1.1.
 ASSOCIE A Ordre-de-fabrication PAR CLI-OF CONNECTIVITE 0-N
 Devis PAR CLI-DEVIS CONNECTIVITE 0-N

AJOUTE PAR P.1.1., P.3.1.
 SUPPRIME PAR ne peut être supprimé

DESCRIPTION

Est considéré comme client toute personne physique ou morale dont au moins une commande ou une demande de prix passée à la firme a permis de l'identifier.

ENTITE DEVIS
 SYNONYMES Price-request, PR, Appel-d'offres
 CONSISTE EN Numéro-devis (i)
 date-réception-devis, date-expédition-devis, date-réception-commande
 date-péremption-devis, diagnostic
 Numéro-devis-client, Pays, Destination

CONTENU DANS Ssch : P.1.1., P3.1. à P.3.4., P.3.6.

ASSOCIE A Produit PAR DEVIS-PRO CONNECTIVITE 1-1
 Ordre-de-fabrication PAR OF-DEVIS CONNECTIVITE 0-N
 Client PAR CLI-DEVIS CONNECTIVITE 1-1
 Rubrique PAR DEVIS-RUB CONNECTIVITE 0-N
 Ordre-de-fabrication PAR REFERENCE CONNECTIVITE 0-N
 Modèle-de-devis PAR DEVIS-MOD-DEVIS CONNECTIVITE 0-1

AJOUTE PAR P.3.1.
 MODIFIE PAR P.3.6.
 UTILISE PAR A.3., P.1.1.
 SUPPRIME PAR ne peut être supprimé

DESCRIPTION

Correspond à un appel d'offres d'un client, à propos duquel la société a accepté de soumissionner.

ENTITE HISTORIQUE
 CONSISTE EN (20 X) Ligne-historique
 CONTENU DANS Ssch p.1.5.
 ASSOCIE A Ordre de fabrication PAR OF-HIST CONNECTIVITE 1-1
 AJOUTE PAR P.1.5.,
 MODIFIE PAR P.1.5.
 SUPPRIME PAR ne peut être supprimé
 DESCRIPTION

L'historique est un texte libre correspondant au rapport rédigé par le service commercial, rappelant les faits remarquables (difficultés rencontrées) qui se sont produits au cours de l'étude ou de la fabrication.

L'historique existe si, et seulement si, le statut de l'OF est "clôturé".

ENTITE MODELE-DE-DEVIS
 SYNONYMES Structure-de-prix
 CONSISTE EN Identifiant-modèle-devis (i)
 Numéro-modèle-devis (i)
 CONTENU DANS Ssch.p.3.3.
 ASSOCIE A Rubrique-modèle PAR MOD-DEVIS-RUBRIQUE CONNECTIVITE 1-N
 Devis PAR DEVIS-MOD-DEVIS CONNECTIVITE 0-N
 AJOUTE PAR GMD (Gestion-modèles-de-devis)
 MODIFIE PAR GMD
 UTILISE PAR P.3.3.
 SUPPRIME PAR GMD
 DESCRIPTION

Une occurrence de cette entité correspond à un formulaire-type de remise de prix défini par la société en fonction des exigences particulières d'un client et/ou du type de produit concerné par ce modèle de devis.

ENTITE ORDRE-DE-FABRICATION
 SYNONYMES OF, Commande-d'un-produit
 CONSISTE EN Numéro-OF (i), Statut-OF, Date-attribution-statut
 Date-réception-cde, Numéro-cde-client, Pays, Destination,
 Date-facturation, Numéro-facture, Valeur-facturée, Valeur-espérée
 Valeur-matière-première

CONTENU DANS
 ASSOCIE A Client PAR CLI-OF CONNECTIVITE 1-1
 Produit PAR OF-PRO CONNECTIVITE 1-1
 Centre-de-frais-élémentaire PAR OF-CFE CONNECTIVITE 0-N
 Historique PAR OF-HIST CONNECTIVITE 0-1
 Devis PAR OF-DEVIS CONNECTIVITE 0-1
 Devis PAR REFERENCE CONNECTIVITE 0-N
 AJOUTE PAR P.1.1.
 MODIFIE PAR P.1.5.
 UTILISE PAR
 SUPPRIME PAR ne peut être supprimé
 DESCRIPTION

Une occurrence de cette entité correspond à un produit commandé; une commande client peut donner lieu à plusieurs ordres de fabrication (autant d'OF que de produits différents commandés).

ENTITE PRODUIT

SYNONYMES PRO, Moule
 CONSISTE EN Prix-unitaire
 Caractéristiques-produit:
 - nom-commercial-du-profil
 - nom-technique-du-profil
 - construction
 - dimension
 - type
 - mécanisme
 Description-technique
 - MDT/ date / Num
 - Plans (voir ce groupe dans la suite)
 - Numéro-modèle
 - Talon

CONTENU DANS Ssch.P.1.1., P.1.5.

ASSOCIE A OF PAR OF-PRO CONNECTIVITE 0-1
 Devis PAR DEVIS-PRO CONNECTIVITE 0-1
 Centre-de-frais-élémentaire PAR PRO-CFE CONNECTIVITE 0-N
 Classe-de-produits PAR APPARTIENT CONNECTIVITE 0-1
 Centre-de-frais PAR CF-PRO CONNECTIVITE 0-N

AJOUTE PAR P.1.1.

MODIFIE PAR P.1.5.

UTILISE PAR P.1.5.

SUPPRIME PAR ne peut être supprimé

DESCRIPTION

Correspond à la définition technique d'un ensemble à usiner, identifié comme tel par le service production et le service commercial lors de l'élaboration d'un devis ou de la spécification de l'OF.

Si un produit est associé à un devis par l'association DEVIS-PRO, il ne peut être associé à un OF; la proposition contraire doit être vérifiée.

ENTITE RUBRIQUE
 CONSISTE EN Titre-rubrique
 Prix-de-revient
 Prix-de-vente
 Numéro-rubrique

CONTENU DANS P.3.3., P.3.4.

ASSOCIE A Devis PAR DEVIS-RUB CONNECTIVITE 1-1

AJOUTE PAR P.3.3.

UTILISE PAR P.3.3.

DESCRIPTION

Correspond à une partie d'un devis. La rubrique est associée à un et un seul devis et il lui correspond un ou plusieurs CFE. Pour établir cette correspondance, il s'agit de se référer au modèle-de-devis sur base duquel le devis associé à la rubrique est établi.

(La propriété Numéro-rubrique identifie Rubrique parmi celles qui sont associées à un même devis.)

ENTITE RUBRIQUE-MODELE
 CONSISTE EN Titre-rubrique
 Numéro-rubrique

CONTENU DANS Ssch.P.3.3.

ASSOCIE A Modèle-devis PAR MOD-DEVIS-RUB CONNECTIVITE 1-1

CFE PAR RUB-MOD-CFE CONNECTIVITE 0-N

AJOUTE PAR GMD (Gestion modèle de devis)

UTILISE PAR P.3.3.

MODIFIE PAR GMD

SUPPRIME PAR GMD

DESCRIPTION

Correspond à un poste d'un modèle de devis. Ce poste correspond à un composant, un accessoire ou un outillage entrant dans l'usinage du produit pour lequel le modèle de devis a été défini.

(Parmi les rubriques-modèles associées à un même modèle de devis, numéro rubrique est identifiant).

ENTITE SEMAINE
 SYNONYMES SEM
 CONSISTE EN Numéro-semaine (i)
 Date-début (i)
 ASSOCIE A Centre-de-frais PAR CF-SEM CONNECTIVITE 0-N
 Centre-de-frais ET Ordre-de-fabrication PAR CF-SEM-OF
 CONNECTIVITE 0-N
 Centre-de-frais ET Devis PAR CF-SEM-DEVIS CONNECTIVITE 0-N
 AJOUTE PAR A4. Clôture-hebdomadaire-des-prévisions0
 UTILISE PAR P.1.2.
 SUPPRIME PAR A4.
 DESCRIPTION

Une occurrence de cette entité correspond à une semaine calendrier, reprise au plan de charges prévisionnel.

(contrainte : par rapport à la semaine en cours, les 4 semaines précédentes et les 47 semaines suivantes son seules membres de l'association CF-SEM; ce qui revient, pour le plan de charges, à considérer les prévisions pour 48 semaines)

III.1.2. LES ASSOCIATIONS.

ASSOCIATION APPARTIENT
 SYNONYMES CLPRO-PRO
 CONSISTE EN Type-appartenance
 ASSOCIE Produit (0-1) et Classe-de-produits (0-n)
 UTILISE PAR P.1.2., P.3.3.
 AJOUTE PAR GMA
 MODIFIE PAR GMA
 SUPPRIME PAR GMA
 DESCRIPTION

Exprime le fait qu'un produit membre de cette association a servi de référence lors de la création de la classe de produits, ou que le produit a été attaché à cette classe lorsque l'ordre de fabrication ou le devis associé a été inséré dans le plan de charges.

ASSOCIATION CF-CFE
 ASSOSIE Centre-de-frais (1-N) et Centre-de-frais-élémentaire (1-1)
 UTILISE PAR P.1.2.
 AJOUTE PAR GMA
 MODIFIE PAR GMA
 SUPPRIME (ne peut être supprimé)
 DESCRIPTION

Une occurrence de cette association existe entre un CF et un CFE; elle exprime le fait que le CFE est un sous-ensemble des frais composant ce CF.

Contraintes :

- Si un CF et un CFE sont associés par CF-CFE, alors leurs types (Type-CF et Types-CFE) sont identiques. Ex.: on ne peut "mélanger" matières premières et main d'oeuvre dans un même centre de frais.
- Si un CF est "mis-hors-service", alors tous les CFE associés par CF-CFE le sont.

ASSOCIATION CF-CL

SYNONYME Centre-de-frais/Classe-de-produits

CONSISTE EN Ordre-d'intervention

ASSOCIE Centre-de-frais (0-N) ET Classe-de-produits (1-N)

UTILISE PAR P.1.2.

AJOUTE,MODIFIE,SUPPRIME PAR GMA

DESCRIPTION

L'ensemble des occurrences de cette association pour une classe de produits exprime l'ordre dans lequel les CF interviennent lors de la fabrication d'un produit de cette classe.

Contrainte : un CF "mis-hors-service" ne peut être membre d'une telle association.

ASSOCIATION CF-PRO

CONSISTE EN Ordre-d'intervention

ASSOCIE Centre-de-frais (0-N) ET Produit (0-N)

UTILISE PAR P.1.2. et P.3.4.

AJOUTE PAR P.1.2. et P.3.4.

SUPPRIME PAR A.4. (Contrôle hebdomadaire des prévisions) p.4.1.

DESCRIPTION

L'ensemble des CF associés à un même produit exprime l'ordre dans lequel les CF interviennent dans l'usinage de ce produit.

ASSOCIATION CF-SEM

CONSISTE EN Quantité-réservée, Quantité-réservée-devis, Quantité-constatée

ASSOCIE Centre-de-frais (0-N) ET Semaine (0-N)

AJOUTE PAR A.4., P.4.3.

SUPPRIME PAR A.4., P.4.3.

DESCRIPTION

Fournit les charges prévues, espérées et constatées par CF et par Semaine.

ASSOCIATION CF-SEM-OF

CONSISTE EN Quantité-réservée, Quantité-constatée

ASSOCIE Centre-de-frais (0-N) ET Semaine (0-N) ET OF (0-N)

AJOUTE PAR P.1.2., P.2.2.

SUPPRIME PAR P.4.1.

DESCRIPTION

Exprime que pour la semaine concernée, l'ordre de fabrication occasionnera (ou a occasionné) une charge à ce centre de frais. L'ensemble des occurrences de cette association pour un OF fournit l'ordonnancement de cette commande tel qu'il a été établi lors de l'introduction de l'OF dans la plan de charges prévisionnel.

Contrainte : Pour un CF et une Semaine,

- la somme des quantités réservées de CF-SEM-OF vaut la quantité réservée de CF-SEM, et

- la somme des quantités constatées de CF-SEM-OF vaut la quantité constatée de CF-SEM.

ASSOCIATION CF-SEM-DEVIS

CONSISTE EN Quantité-réservée

ASSOCIE Centre-de-frais (0-N) ET Semaine (0-N) ET Devis (0-N)

UTILISE,AJOUTE,MODIFIE PAR P.3.4.

SUPPRIME PAR P.3.4.

DESCRIPTION

Exprime par CF et par semaine, la quantité de ressources que nécessiterait la fabrication du produit concerné par le devis.

ASSOCIATION CL-CFE

CONSISTE EN Standard-de-consommation
ASSOCIE Classe-de-produits (0-N) ET CFE (0-N)
UTILISE PAR P.1.2., P.3.2., P.3.3.
AJOUTE, MODIFIE, SUPPRIME PAR GMA.

DESCRIPTION

Exprime que pour tous les produits appartenant à cette classe, le CFE associé intervient dans la réalisation d'une unité de produit pour une quantité appelée "standard de consommation".

Contrainte : Un CFE "mis-hors-service" ne peut être membre de cette association.

ASSOCIATION CLI-DEVIS

ASSOCIE Client (0-N) ET Devis (1-1)
UTILISE PAR P.1.1., P.3.1.

DESCRIPTION

Exprime qu'un appel d'offres du client a donné lieu à un devis.

ASSOCIATION CLI-OF

ASSOCIE Client (0-N) ET Ordre-de-fabrication (1-1)
UTILISE, AJOUTE PAR P.1.1.

DESCRIPTION

Désigne le client dont une commande a donné lieu à un OF.

ASSOCIATION DEVIS-PRODUIT

SYNONYMES PR-PRO, DEVIS-PRO
CONSISTE EN Quantité-devis, Délai-devis
ASSOCIE Devis (1-1) ET Produit (0-1)
UTILISE PAR P.1.1., P.3.1. à P.3.4., P.3.6.
AJOUTE PAR P.3.1.

DESCRIPTION

Exprime que l'objet du devis est le produit associé.

ASSOCIATION DEVIS-RUBRIQUE

SYNONYMES DEVIS-RUB
ASSOCIE Devis (0-N) ET Rubrique (1-1)
UTILISE, AJOUTE PAR P.3.3.

DESCRIPTION

Exprime qu'un des éléments du prix du devis est détaillé par la rubrique associée.

ASSOCIATION MODELE-DEVIS-RUBRIQUE

SYNONYMES MOD-DEVIS-RUB
ASSOCIE Modèle-devis (1-N) ET Rubrique-modèle (1-1)
UTILISE PAR P.3.3.

AJOUTE, MODIFIE, SUPPRIME PAR Gestion-Modèles-Devis (GMD)

DESCRIPTION

Exprime que la rubrique modèle est un des poste du modèle de devis.

ASSOCIATION OF-CFE

CONSISTE EN Quantité-constatée
ASSOCIE OF (0-N) ET CFE (0-N)
UTILISE, AJOUTE, MODIFIE PAR P.2.2.

DESCRIPTION

Exprime que la réalisation de l'OF a nécessité une certaine quantité de ressources (quantité constatée) de ce CFE.

Contrainte : si un CFE est "mis-hors-service", la Phase 2.2. (Répartitions et cumuls) ne peut créer d'association OF-CFE dont ce CFE serait membre.

ASSOCIATION OF-DEVIS

ASSOCIE OF (0-1) ET Devis (0-N)

UTILISE, AJOUTE PAR P.1.1.

DESCRIPTION

Associe le devis qui a précédé la commande donnant lieu à cet ordre de fabrication.

ASSOCIATION OF-HISTORIQUE.

ASSOCIE OF (0-1) ET Historique (1-1)

UTILISE; MODIFIE PAR P.1.5.

DESCRIPTION

Exprime que, pour un OF clôturé, un rapport concernant l'historique de fabrication a été enregistré.

ASSOCIATION OF-PRODUIT

CONSISTE EN Quantité-OF

Délai: - quantité

- date-livraison

Commentaire-délai

ASSOCIE OF (1-1) ET Produit (0-1)

UTILISE PAR P.1.1., P.1.2.

AJOUTE PAR P.1.1.

DESCRIPTION

Exprime que l'OF concerne l'usinage de ce produit, dans une certaine quantité; cet OF doit être réalisé dans les délais (le délai est éventuellement étalé; le groupe "délai" peut être répété).

ASSOCIATION PRODUIT-CFE

SYNONYMES PRO-CFE

CONSISTE EN Quantité-prévue

ASSOCIE Produit (0-N) ET CFE (0-N)

UTILISE, AJOUTE PAR P.1.2., P.3.3.

SUPPRIME PAR P.4.1.

DESCRIPTION

Exprime que, pour produire une unité du produit, "quantité prévue" esst la prévision de consommation de ressources de ce CFE.

Contrainte :

Pour un CFE "mis-hors-service", il ne peut être créé d'associations PRO-CFE dont le CFE serait membre.

ASSOCIATION REFERENCE

ASSOCIE Devis (0-N) ET OF (0-N)

AJOUTE, UTILISE, MODIFIE PAR P.3.2.

DESCRIPTION

Exprime que l'OF associé au devis est utilisé comme référence lors de l'élaboration de devis.

ASSOCIATION RUBRIQUE-MODELE-CFE

ASSOCIE Rubrique-Modèle (1-N) ET CFE (0-N)

UTILISE PAR P.3.3.

AJOUTE, MODIFIE, SUPPRIME PAR GMD

DESCRIPTION

Exprime que, pour la rubrique-modèle, le CFE est un des éléments du coût de cette rubrique-modèle.

Contrainte : un CFE ne peut appartenir à plus d'une rubrique-modèle d'un même modèle-de-devis.

ASSOCIATION DEVIS-MODELE-DE-DEVIS

ASSOCIE Devis (0-1) ET Modele-de-devis (0-N)

UTILISE, AJOUTE PAR P.3.3.

DESCRIPTION

Exprime que le modèle de devis a servi (ou sert) à l'élaboration du devis.

III.1.3. LES ELEMENTS

ELEMENT CARACTERISTIQUES-CLASSE-PRODUITS

CONTENU DANS Classe-produits

FORMAT X(80)

UTILISE PAR P.1.2.

MODIFIE DANS Classe-Produits PAR GMA

DESCRIPTION

Texte libre par lequel la firme décrit les caractéristiques d'une classe de produits.

ELEMENT COMMENTAIRE-DELAJ

CONTENU DANS OF-Produit

FORMAT X(40)

UTILISE PAR P.1.1.

MODIFIE DANS OF-Produit PAR P.1.1.

DESCRIPTION

Texte libre attirant l'attention sur un point important concernant le délai.

Exemple : "des pénalités sont prévues en cas de retard".

ELEMENT CONSTRUCTION

CONTENU DANS Produit, Caractéristiques-produit

FORMAT X(10)

UTILISE PAR P.1.1., P.3.1.

MODIFIE DANS Produit PAR P.1.1.

DESCRIPTION

Il s'agit d'une description abrégée des composants et accessoires du produit.

ELEMENT DATE-ATTRIBUTION-STATUT

CONTENU DANS OF

FORMAT AA/MM/JJ, 9(6)

UTILISE PAR P.1.1., P.1.2., P.1.5.

MODIFIE DANS OF PAR P.1.1., P.1.2., P.1.5.

DESCRIPTION

Date à laquelle a été effectuée la dernière modification de statut d'un OF. (voir l'élément "statut").

ELEMENT DATE-DEBUT

CONTENU DANS ET IDENTIFIE Semaine

FORMAT 9(6), AA/MM/JJ

UTILISE PAR P.1.2., P.3.4., A.4.
DESCRIPTION
Date du lundi qui commence une semaine.

ELEMENT DATE-EXPEDITION-DEVIS
CONTENU DANS Devis
FORMAT 9(6), AA/MM/JJ
UTILISE PAR P.3.6.
DESCRIPTION
Date à laquelle l'offre définitive a été communiquée au client.

ELEMENT DATE-FACTURATION
CONTENU DANS OF
FORMAT 9(6), AA/MM/JJ
UTILISE PAR P.1.5.
DESCRIPTION
Date à laquelle un OF a été facturé.

ELEMENT DATE-LIVRAISON
CONTENU DANS Délai, OF-Produit, Devis-Pro
FORMAT 9(6), AA/MM/JJ
UTILISE PAR P.1.1., P.1.2.
MODIFIE DANS OF-Produit PAR P.1.1.
Devis-Pro PAR P.3.4.
DESCRIPTION
Date à laquelle une certaine quantité de produits doit être livrée.

ELEMENT DATE-PEREMPTION-DEVIS
CONTENU DANS Devis
FORMAT 9(6), AA/MM/JJ
UTILISE PAR P.3.1., P.3.6., A.4
DESCRIPTION
Date à laquelle le devis ne sera plus valable.

ELEMENT DATE-RECEPTION-CDE
CONTENU DAN OF,Devis
FORMAT AA/MM/JJ, 9(6)
UTILISE PAR P.1.1., P.3.4.
MODIFIE DANS OF PAR P.1.1.
Devis PAR P.3.4.
DESCRIPTION
Date à laquelle l'ordre de commande qui a donné lieu à cet OF est parvenu à la société. Si la date de réception de la commande est une propriété de Devis, il s'agit d'une prévision de la date de commande.

ELEMENT DATE-RECEPTION-DEVIS
CONTENU DANS Devis
FORMAT 9(6), AA/MM/JJ
UTILISE PAR P.3.1.
DESCRIPTION
Date à laquelle l'appel d'offres donnant lieu au devis est parvenu à la firme.

ELEMENT DELAI-DEVIS

ELEMENT Devis-Produit

CONTENU DANS 9(2)

UTILISE PAR P.3.1. à P.3.4., P.3.6.

MODIFIE DANS Devis-Produit PAR P.3.1.

DESCRIPTION

Nombre de semaines nécessaires à la réalisation du produit concerné par le devis.

ELEMENT DESCRIPTIF-CF

CONTENU DANS CF

IDENTIFIE CF

FORMAT X(15)

UTILISE PAR P.1.2.

MODIFIE DANS CF PAR GMA

DESCRIPTION

C'est le libellé d'un CF, attribué par la firme et le désignant sans ambiguïté parmi les CF.

ELEMENT DESCRIPTIF-CFE

CONTENU DANS ET IDENTIFIE CFE

FORMAT X(20)

UTILISE PAR P.1.2.

MODIFIE DANS CFE PAR GMA

DESCRIPTION

C'est le libellé d'un CFE, attribué par la firme et le désignant sans ambiguïté parmi les CFE.

ELEMENT DESTINATION

CONTENU DANS DEVIS, OF

FORMAT X(15)

UTILISE PAR P.3.1., P.1.1.

MODIFIE DANS DEVIS PAR P.3.1.

OF PAR P.1.1.

DESCRIPTION

C'est la ville ou le nom de l'usine où la livraison du produit (ou l'expédition du devis) sera effectuée.

ELEMENT DIAGNOSTIC

CONTENU DANS DEVIS

FORMAT X(10)

UTILISE PAR P.3.7.

VALEURS "commandé","perdu","décliné"

UTILISE PAR P.3.7.

MODIFIE DANS DEVIS PAR P.3.7.

DESCRIPTION

C'est le résultat de l'offre de prix :

- donne lieu à une commande et un OF
- perdue
- déclinée (la firme n'a finalement pas soumissionné)

ELEMENT DIMENSION

CONTENU DANS PRODUIT, Caractéristiques-Produit

FORMAT X(8)

UTILISE PAR P.1.1., P.3.1.

MODIFIE DANS PRODUIT PAR P.1.1.

DESCRIPTION

Dimension du pneumatique moulé à l'aide du produit. (Ex. 135-15)

ELEMENT DISPONIBLE-SEM-OF

CONTENU DANS CF

FORMAT 9(4)

UTILISE PAR P.1.2.

MODIFIE DANS CF PAR GMA

DESCRIPTION

C'est la quantité de ressources qu'un CF peut consacrer à un OF pendant une semaine.

ELEMENT IDENTIFIANT-MODELE-DEVIS

CONTENU DANS ET IDENTIFIE Modèle-de-devis

FORMAT X(20)

UTILISE PAR P.3.3.

MODIFIE DANS Modèle-de-devis PAR GMD

DESCRIPTION

Nom attribué par la firme à un modèle de devis, le désignant sans ambiguïté parmi l'ensemble des modèles de devis existants.

ELEMENT INDICATEUR-DE-REPETITION

CONTENU DANS CFE

FORMAT X(3)

VALEURS "oui","non"

UTILISE PAR P.1.2.

MODIFIE DANS CFE PAR GMA

DESCRIPTION

Cette propriété indique si, pour un même OF concernant l'usinage d'une certaine quantité de produit, le CFE intervient autant de fois que la quantité ou une seule fois (dans le dernier cas, il s'agit de frais fixe, l'outillage par exemple).

ELEMENT LIBELLE-CLASSE-PRODUITS

CONTENU DANS ET IDENTIFIE Classe-produits

FORMAT X(20)

UTILISE PAR P.1.2.

MODIFIE DANS CLASSE-PRODUITS PAR GMA

DESCRIPTION

C'est le libelle d'une classe de produits, attribué par la firme et la désignant sans ambiguïté parmi les classes de produits.

ELEMENT LIGNE-HISTORIQUE

CONTENU (20 X) DANS Historique

FORMAT X(80)

UTILISE PAR P.1.5.

MODIFIE DANS Historique PAR P.1.5.

DESCRIPTION

Propriété correspondant à une ligne de l'historique d'un OF.

ELEMENT MDT/DATE/NUM

CONTENU DANS PRODUIT, Description-technique

FORMAT X(15)

UTILISE PAR P.1.1., P.3.1., P.3.2.

MODIFIE DANS PRODUIT PAR P.1.1.

DESCRIPTION

Référence de la fiche technique décrivant le produit (en donnant les numéros de plans de chaque sous-ensemble) transmise par le client à la firme lors de l'appel d'offres ou de la commande.

ELEMENT MECANISME
CONTENU DANS PRODUIT, Caractéristiques-produit
FORMAT X(10)
UTILISE PAR P.1.1., P.3.1.
MODIFIE DANS PRODUIT PAR P.1.1.
DESCRIPTION
C'est le nom de la presse qui actionnera le moule pour pneumatiques.

ELEMENT MISE-HORS-SERVICE
CONTENU DANS CF,CFE
FORMAT X(3)
VALEURS "oui","non"
UTILISE PAR P.1.2., P.2.1., P.2.2.
MODIFIE DANS CF ET DANS CFE PAR GMA
DESCRIPTION
Cette propriété indique si le CF ou le CFE appartient au modèle des activités. Si la propriété a pour valeur "oui", alors le CF ou le CFE n'apparaît plus que dans la base de données documentaire et ne peut être membre d'une association CF-CL (CFE-CL). Si la valeur est "non", alors le CF ou le CFE peut apparaître dans le modèle des activités et dans la base de données documentaire.

ELEMENT NOM-CLIENT
CONTENU DANS ET IDENTIFIE CLIENT
FORMAT X(15)
UTILISE PAR P.1.1.
MODIFIE DANS CLIENT PAR P.1.1.
DESCRIPTION
C'est la raison sociale (ou une partie de celle-ci) du client. Cette propriété désigne le client sans ambiguïté parmi l'ensemble des clients.

ELEMENT NOM-COMMERCIAL-DU-PROFIL
CONTENU DANS PRODUIT, caractéristiques-produit
FORMAT X(10)
UTILISE PAR P.1.1., P.3.1.
MODIFIE DANS PRODUIT PAR P.1.1., P.3.1.
DESCRIPTION
C'est la désignation commerciale du dessin de roulement du pneumatique moulé dans le produit. (Ex. : "P8" "Rallye 280")

ELEMENT NOM-TECHNIQUE-DU-PROFIL
CONTENU DANS PRODUIT, caractéristiques-produit
FORMAT X(3).9(4)
UTILISE PAR P.1.1., P.3.1.
MODIFIE DANS PRODUIT PAR P.1.1., P.3.1.
DESCRIPTION
Désignation technique du dessin de roulement du pneumatique moulé dans ce produit.

ELEMENT NUMERO-CF
CONTENU DANS ET IDENTIFIE CF
FORMAT 9(2)

UTILISE PAR P.1.2., P.2.1., P.2.2.

MODIFIE DANS CF PAR GMA

DESCRIPTION

C'est le numéro d'un CF attribué par la société et le désignant sans ambiguïté parmi les CF.

ELEMENT NUMERO-CFE

CONTENU DANS ET IDENTIFIE CFE.

FORMAT 9(3)

UTILISE PAR P.1.2., P.2.1., P.2.2.

MODIFIE DANS CFE PAR GMA

DESCRIPTION

Numéro d'un CFE attribué par la firme et le désignant sans ambiguïté parmi les CFE.

ELEMENT NUMERO-CLASSE-PRODUITS

CONTENU DANS ET IDENTIFIE CLASSE-PRODUITS

FORMAT 9(3)

UTILISE PAR P.1.2.

MODIFIE DANS CLASSE-PRODUITS PAR GMA

DESCRIPTION

Numéro d'une classe de produits, attribué par la firme et la désignant sans ambiguïté parmi les classes de produits.

ELEMENT NUMERO-COMMANDE-CLIENT

SYNONYMES NUM-COM-CLI

CONTENU DANS OF

FORMAT 9(10)

UTILISE PAR P.1.1.

MODIFIE DANS OF PAR P.1.1.

DESCRIPTION

Numéro attribué par le client à l'ordre de commande qui a donné lieu à l'OF.

ELEMENT NUMERO-DEVIS

CONTENU DANS ET IDENTIFIE DEVIS

FORMAT 9(2).9(4)

UTILISE PAR P.1.1., P.3.1. à P.3.4., P.3.6.

MODIFIE DANS DEVIS PAR P.3.1.

DESCRIPTION

C'est le numéro d'un devis attribué par compostage. Les deux premiers chiffres sont l'année durant laquelle l'appel d'offres est parvenu à la firme.

ELEMENT NUMERE-DEVIS-CLIENT

CONTENU DANS DEVIS

FORMAT 9(10)

UTILISE PAR P.3.1.

MODIFIE DANS DEVIS PAR P.3.1.

DESCRIPTION

C'est le numéro qu'a attribué le client à son appel d'offres.

ELEMENT NUMERO-FACTURE

CONTENU DANS ET IDENTIFIE OF

FORMAT 9(10)

UTILISE PAR P.1.5.

MODIFIE DANS OF PAR P.1.5.

DESCRIPTION

Numéro attribué par la firme à la dernière facture concernant un OF.

ELEMENT NUMERO-MODELE
CONTENU (4 X) DANS PRODUIT
FORMAT X(3).9(4)
UTILISE PAR P.1.1.
MODIFIE DANS PRODUIT PAR P.1.1., P.1.5.

DESCRIPTION

Cette propriété est l'identifiant d'un modèle de fonderie servant à l'usinage du produit. Un modèle de fonderie correspond à une partie du dessin de roulement d'un pneumatique.

ELEMENT NUMERO-OF
CONTENU DANS ET IDENTIFIE OF
FORMAT 9(2).9(4)
UTILISE PAR P.1.1., P.2.1., P.2.2.
MODIFIE DANS OF PAR P.1.1.

DESCRIPTION

Numéro attribué par compostage lors de l'enregistrement d'un OF. Les deux premiers chiffres correspondent à l'année durant laquelle l'OF a été enregistré.

ELEMENT NUMERO-PLAN-DE-...
CONTENU DANS PRODUIT, PLANS, Description-technique
FORMAT 9(10)-9(2)
UTILISE PAR P.1.1., P.3.1.
MODIFIE DANS PRODUIT PAR P.1.1., P.3.1.

DESCRIPTION

(voir le groupe "PLANS")

ELEMENT NUMERO-SEMAINE
CONTENU DANS ET IDENTIFIE SEMAINE
FORMAT 9(4)
UTILISE PAR P.1.2., P.3.4., A.4.

DESCRIPTION

Numéro attribué par compostage à une semaine. Les 2 premières positions sont l'année durant laquelle la semaine a commencé. Les 2 suivantes, variant de 01 à 52 sont l'ordre de la semaine dans l'année.

ELEMENT ORDRE-D'INTERVENTION.
CONTENU DANS CF-CL, CF-PRO
FORMAT 9(2)
UTILISE PAR P.1.2., P.2.2.
MODIFIE DANS CF-PRO PAR P.1.2., P.2.2.
CF-CL PAR GMA

DESCRIPTION

Indique l'ordre dans lequel les CF interviennent dans la fabrication d'un produit de cette classe de produit (ou du produit, dans le cas où ordre-d'intervention est une propriété de CF-PRO).

ELEMENT PAYS
CONTENU DANS DEVIS, OF
FORMAT X(15)
UTILISE PAR P.1.1., P.3.1.

MODIFIE DANS DEVIS PAR P.3.1.
OF PAR P.1.1.

DESCRIPTION

C'est le pays de livraison de l'OF ou du devis.

ELEMENT PRIX-DE-REVIENT
CONTENU DANS RUBRIQUE
FORMAT 9(8)
UTILISE PAR P.3.3.
MODIFIE DANS RUBRIQUE PAR P.3.3.

DESCRIPTION

Prix de revient du composant ou de l'accessoire correspondant à la rubrique.

ELEMENT PRIX-DE-VENTE
CONTENU DANS RUBRIQUE
FORMAT 9(8)
UTILISE PAR P.3.3., P.3.4.

DESCRIPTION

Prix de vente de l'accessoire ou du composant du produit correspondant à la rubrique.

ELEMENT PRIX-UNITAIRE
CONTENU DANS PRODUIT
FORMAT 9(8)
UTILISE PAR P.1.1.
MODIFIE DANS PRODUIT PAR P.1.5.

DESCRIPTION

C'est le prix de vente d'une unité de produit.

ELEMENT PRIX-UNITAIRE-CFE
CONTENU DANS CFE
FORMAT 9(6)
UTILISE PAR A.3.
MODIFIE DANS CFE PAR GMA

DESCRIPTION

C'est le prix de revient, en FB, d'une unité de ressource de ce CFE.

ELEMENT QUANTITE
CONTENU DANS DELAI, OF-PRODUIT, DEVIS-PRO
FORMAT 9(2)
UTILISE PAR P.1.1., P.1.2.
MODIFIE DANS OF-PRODUIT PAR P.1.1.
 DEVIS-PRO PAR P.3.4.

DESCRIPTION

Quantité de produits à livrer à une date déterminée.

Contrainte : Quantité de OF-PRODUIT = somme des quantités de DELAI

ELEMENT QUANTITE-CONSTATEE
CONTENU DANS CF-SEM, CF-SEM-OF, OF-CFE
FORMAT 9(6).9(2)

DESCRIPTION

Quantité de ressources, consommées par les activités de fabrication et constatée lors des pointages journaliers.

ELEMENT QUANTITE-DEVIS
CONTENU DANS DEVIS-PRODUIT
FORMAT 9(2)
UTILISE PAR P.1.1., P.3.1. à P.3.4, P.3.6.
MODIFIE DANS DEVIS-PRODUIT PAR P.3.1.
DESCRIPTION
Quantité de produits pour laquelle la firme doit établir le devis.

ELEMENT QUANTITE-OF
CONTENU DANS OF-PRODUIT
FORMAT 9(2)
UTILISE PAR P.1.1., P.1.2.
MODIFIE DANS OF-PRODUIT PAR P.1.1.
DESCRIPTION
Quantité de produits à fabriquer.

ELEMENT QUANTITE-PREVUE
CONTENU DANS PRODUIT-CFE
UTILISE PAR P.1.2.
MODIFIE DANS PRO-CFE PAR P.1.2.
DESCRIPTION
Prévision de la quantité de ressources d'un CFE nécessaires à la fabrication d'une unité de produit.

ELEMENT QUANTITE-RESERVEE
CONTENU DANS CF-SEM, CF-SEM-OF, CF-SEM-DEVIS
FORMAT 9(6).9(2)
UTILISE PAR P.1.2., P.3.4.
MODIFIE DANS CF-SEM-OF PAR P.1.2.
DESCRIPTION
C'est une prévision de consommation de ressources, attribuée à un ou plusieurs ordres de fabrication.

ELEMENT QUANTITE-RESERVEE-DEVIS
CONTENU DANS CF-SEM
FORMAT 9(6).9(2)
UTILISE PAR P.3.4.
DESCRIPTION
Prévision de consommation de ressources, attribuées à un ou plusieurs devis.

ELEMENT RESSOURCES-GLOBALES
CONTENU DANS CF
FORMAT 9(4)
UTILISE PAR P.1.2.
MODIFIE DANS CF PAR GMA
DESCRIPTION
C'est la quantité de ressources qu'un CF peut consommer durant une semaine.

ELEMENT STANDARD-DE-CONSOMMATION
CONTENU DANS CL-CFE
FORMAT 9(6).9(2)
UTILISE PAR P.1.2., P.3.2., P.3.3.
MODIFIE DANS CL-CFE PAR GMA
DESCRIPTION

Quantité standard de ressources nécessaires à la fabrication d'une unité de produit de la classe de produits.

ELEMENT STATUT-OF
 CONTENU DANS OF
 FORMAT X(10)
 VALEURS "enregistré", "insere-PC", "clôturé", "suspendu", "annulé"
 UTILISE PAR P.1.1., P.1.5., P.1.2.
 MODIFIE DANS OF PAR P.1.1., P.1.2., P.1.5.
 DESCRIPTION
 Donne l'état d'avancement d'un OF en vue de permettre ou d'interdire deffectuer certaines opérations.

ELEMENT TALON
 CONTENU DANS PRODUIT
 FORMAT X(3).9(4)
 UTILISE PAR P.1.1.
 MODIFIE DANS PRODUIT PAR P.1.1., P.1.5.
 DESCRIPTION
 Référence du plan d'un talon. Un talon est un composant d'un moule pour pneumatique.

ELEMENT TITRE-RUBRIQUE
 CONTENU DANS RUBRIQUE, RUBRIQUE-MODELE
 FORMAT X(15)
 UTILISE PAR A.3., P.3.3., P.3.4.
 MODIFIE DANS RUBRIQUE-MODELE PAR GMD
 DESCRIPTION
 Nom attribué à une rubrique d'un devis par la firme. Cette propriété désigne sans ambigüité la rubrique parmi les autres rubriques d'un même devis.

ELEMENT TYPE
 CONTENU DANS PRODUIT, caractéristiques-produit
 FORMAT X(5)
 UTILISE PAR P.1.1., P.3.1., P.3.2.
 MODIFIE DANS PRODUIT PAR P.1.1.
 DESCRIPTION
 Il s'agit du type de moule, si le produit est un moule pour pneumatiques.

ELEMENT TYPE-APPARTENANCE
 CONTENU DANS APPARTIENT
 FORMAT X(3)
 VALEURS "REF", "ATT"
 UTILISE PAR P.1.2., GMA, P.3.3.
 MODIFIE DANS APPARTIENT PAR P.1.2., GMA, P.3.3.
 DESCRIPTION
 Indique que le produit appartient à la classe
 - est une référence ayant servi à la création de la classe ("REF")
 - ou a été attaché à cette classe après sa création("ATT")

ELEMENT TYPE-FRAIS
 SYNONYMES TYPE-CF, TYPE-CFE
 CONTENU DANS CF, CFE
 FORMAT X(2)
 VALEURS "MO", "MP", ...

UTILISE PAR P.1.2.

MODIFIE DANS CF ET CFE PAR GMA

DESCRIPTION

Cette propriété indique si le CF ou le CFE est un corps de métier ("MO") ou un centre de frais de matières premières ("MP").

La raison d'être de cette propriété est que la consommation des ressources d'un CF de type "MO" est étalée dans le temps, alors que la consommation de matières premières est considérée comme ponctuelle dans l'ordonnement de la fabrication.

Contrainte : voir la description des entités CF et CFE.

ELEMENT VALEUR-ESPEREE

CONTENU DANS OF

FORMAT 9(8)

UTILISE PAR P.1.1.

MODIFIE DANS OF PAR P.1.1.

DESCRIPTION

C'est le chiffre d'affaire espéré, lors de l'enregistrement de l'OF.

ELEMENT VALEUR-FACTUREE

CONTENU DANS OF

FORMAT 9(8)

MODIFIE DANS OF PAR P.1.5.

DESCRIPTION

C'est le montant total des factures concernant cet OF.

ELEMENT VALEUR-MATIERE-PREMIERE

CONTENU DANS OF

FORMAT 9(8)

MODIFIE DANS OF PAR P.1.1., P.1.5.

DESCRIPTION

C'est la valeur totale des matières premières nécessaires à la réalisation de cet OF. L'estimation est faite lors de l'enregistrement de l'OF.

ELEMENT NUMERO-RUBRIQUE

CONTENU DANS RUBRIQUE, RUBRIQUE-MODELE

IDENTIFIE RUBRIQUE

FORMAT 9(2)

UTILISE PAR P.3.3., GMD

MODIFIE DANS RUBRIQUE-MODELE PAR GMD

RUBRIQUE PAR P.3.3.

DESCRIPTION

Numéro d'une rubrique-modèle. Identifie une rubrique parmi celles qui sont associées à un même devis ou à un modèle de devis.

Contrainte : voir la description des entités rubrique-modèle et rubrique.

III.1.4. LES GROUPES.

GROUPE CARACTERISTIQUES-PRODUIT

CONSISTE EN Nom-commercial-du-profil, Nom-technique-du-profil, construction, Dimension, Type, Mécanisme

CONTENU DANS PRODUIT

UTILISE PAR P.1.1., P.3.1., P.3.2.

MODIFIE PAR P.1.5., P.1.1.

DESCRIPTION

Description du produit.

GROUPE DELAI
CONSISTE EN Quantité, Date-livraison
CONTENU (S X) DANS OF-PRODUIT
UTILISE PAR P.1.1., P.1.2.
DESCRIPTION
C'est le délai de fabrication promis au client. La commande peut être livrée en plusieurs fois.

GROUPE DESCRIPTION-TECHNIQUE
CONSISTE EN MDT/DATE/NUM, Plans, Numéro-modèle, Talon
CONTENU DANS PRODUIT
UTILISE PAR P.1.1., P.3.1.
MODIFIE PAR P.1.1.
DESCRIPTION
Fournit les références des documents constituant la description, sur le plan technique, du produit.

GROUPE PLANS
CONSISTE EN NUMERO-PLAN-de cavité, de roulement, d'extérieur, d'aération, de gravure, de lettrage, de lamelles.
CONTENU DANS PRODUIT, DESCRIPTION-TECHNIQUE.
UTILISE ET MODIFIE PAR P.1.1., P.3.1.
DESCRIPTION
Correspond aux divers plans décrivant le produit.

GROUPE RESSOURCES-DISPONIBLES.
CONSISTE EN RESSOURCES-GLOBALES, DISPONIBLE-SEM-OF
CONTENU DANS CF
UTILISE PAR P.1.2., P.2.2.
MODIFIE PAR GMA
DESCRIPTION
Ce groupe décrit les ressources qu'un CF peut consommer durant une semaine, et la manière dont les ressources peuvent être consommées.
Ainsi, si un CF dispose de la quantité "ressources-globales", il ne peut consacrer à un même OF que la quantité "disponible-sem-of".
Ex : un CF correspondant à un corps de métier peut disposer de 800 h. comme ressources globales, mais ne peut consacrer à un OF que 80 h. pendant une semaine. Par contre, un CF de matières-premières, pourrait consacrer la totalité ("ressources-globales") à un même OF; les deux éléments sont donc égaux.

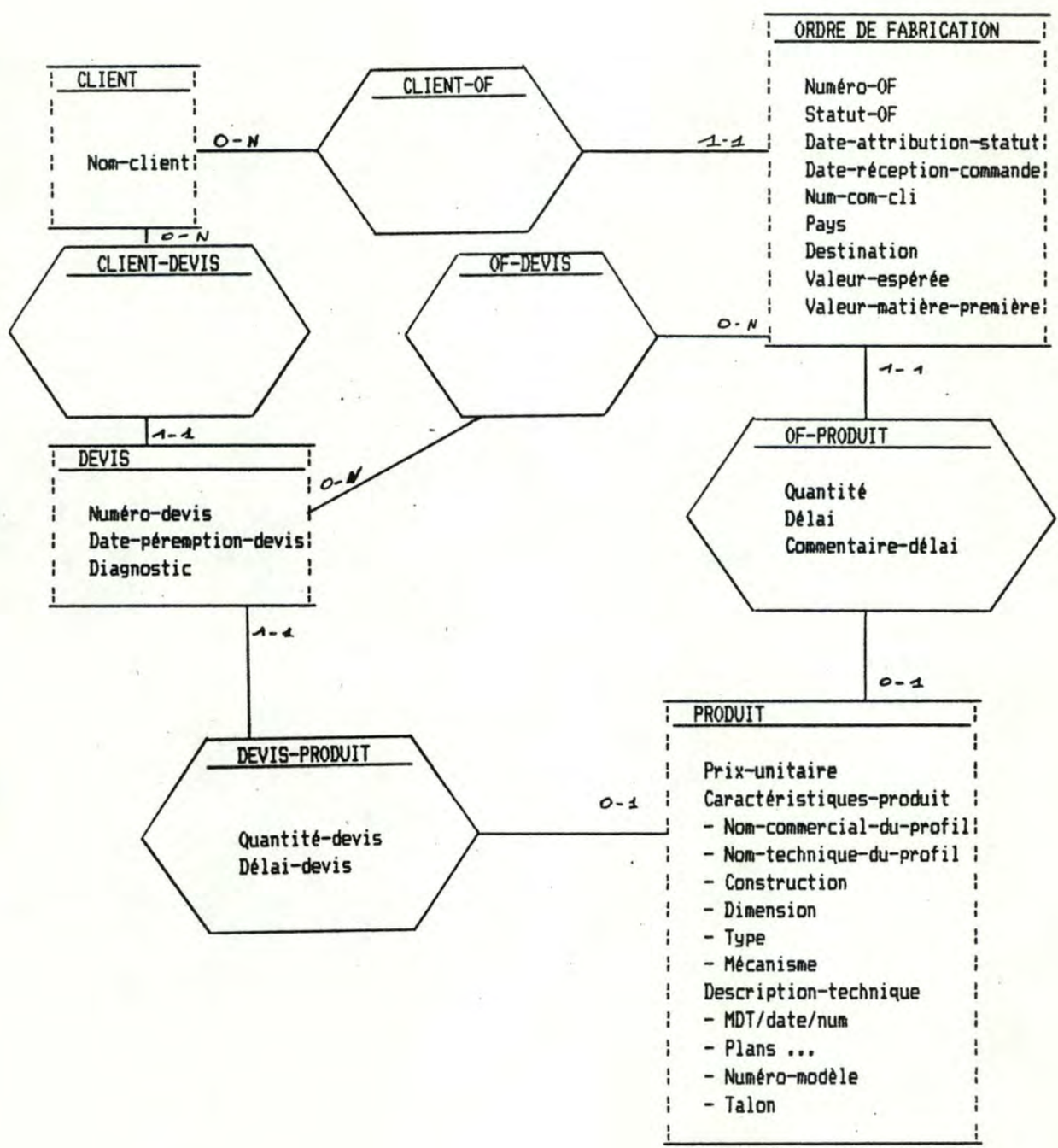
GROUPE DESIGNATION-DU-PRODUIT
SYNONYME DESIGNATION
CONSISTE EN Dimension, nom-technique-du-profil, nom-commercial-du-profil
DESCRIPTION
Brève description du produit, apparaissant dans divers rapports ou messages.

GROUPE DELAI-DEVIS
CONSISTE EN Quantité, Date-livraison
CONTENU DANS DEVIS-PRO
UTILISE ET MODIFIE PAR P.3.4.
DESCRIPTION

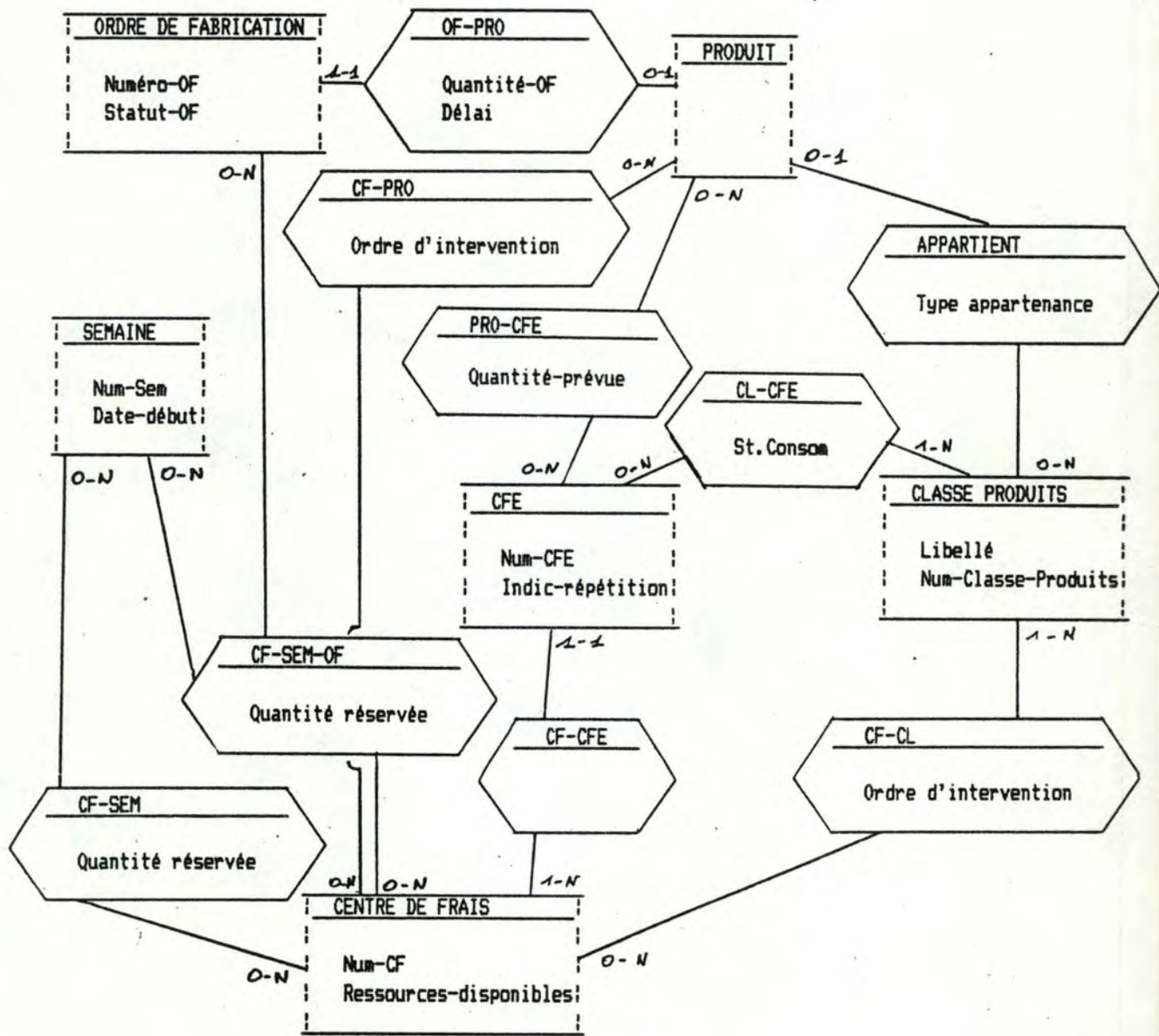
Ce groupe fournit les dates présumées de livraison et les quantités à livrer à ces dates.

La somme des quantités de délai-devis vaut la quantité de devis-pro.

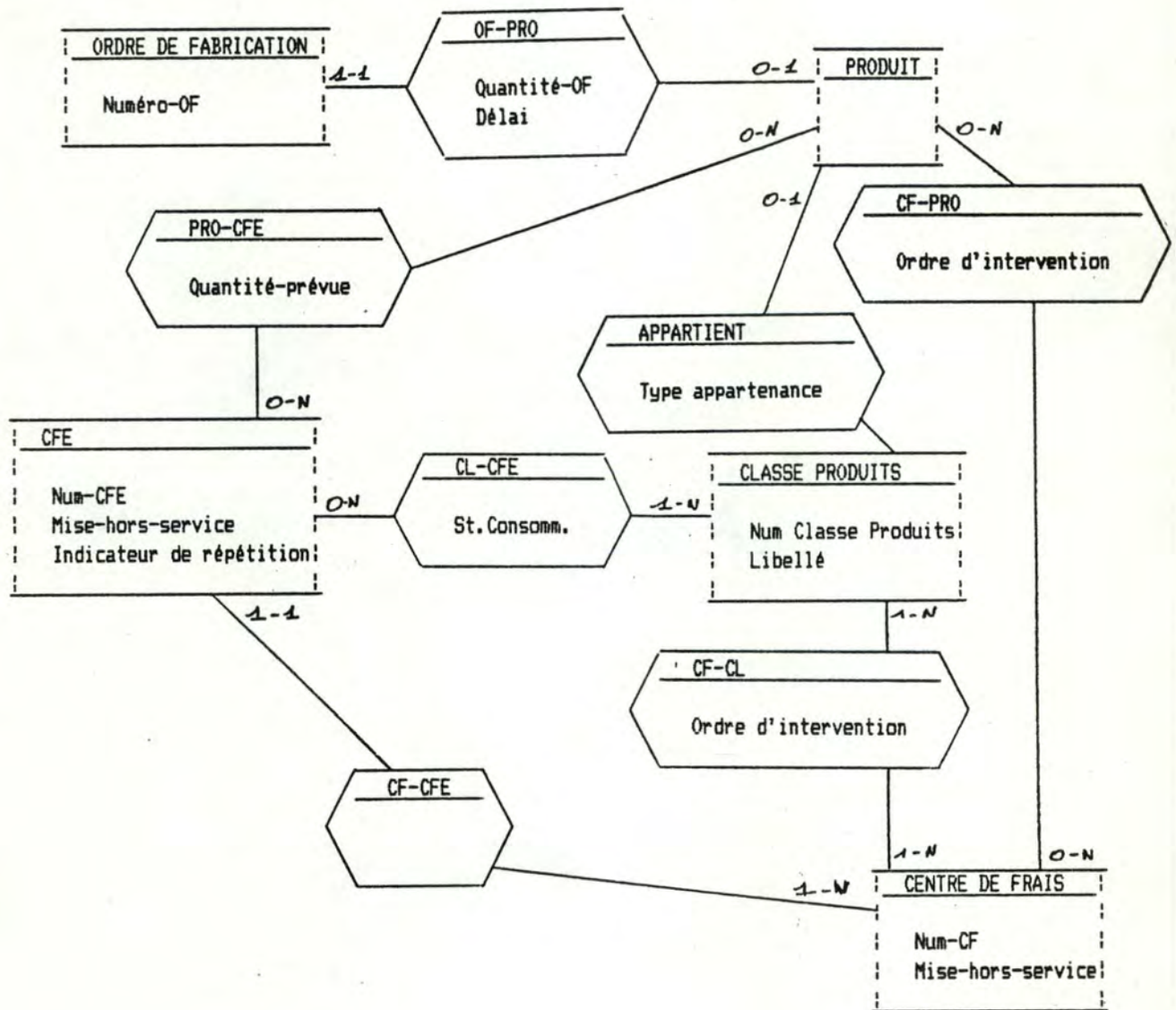
III.2. STRUCTURE DES SOUS-SCHEMAS.



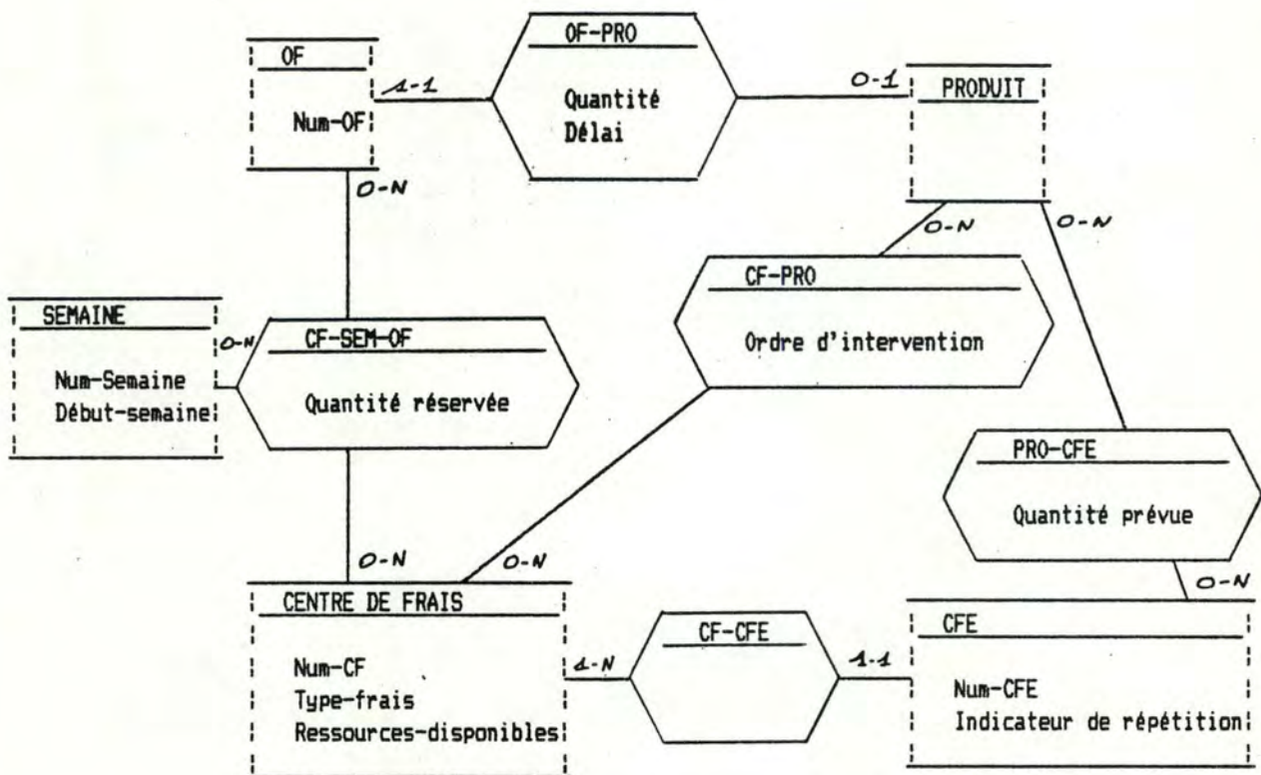
Sous-schéma SSCH.P.1.1. ENREGISTREMENT DE L'OF



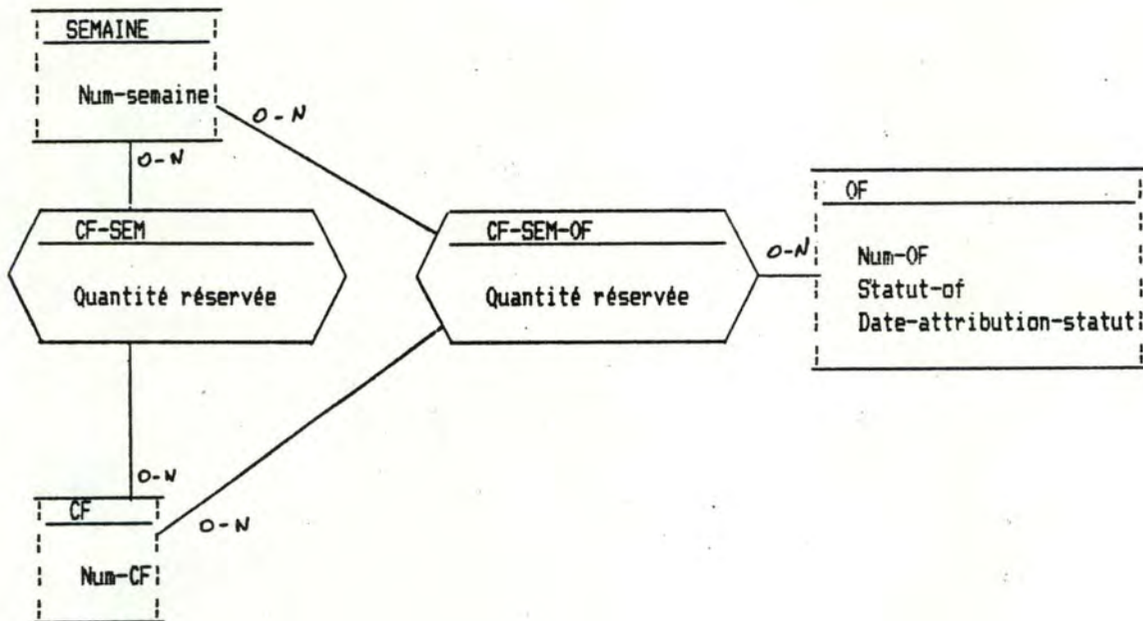
Sous-schéma SSCH.P.1.2. PLANIFICATION DE L'OF



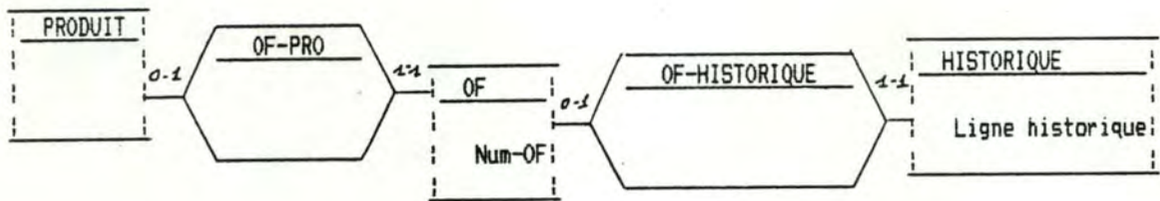
Sous-schéma SSCH.F.1.2.1. RESERVATION DE CAPACITE



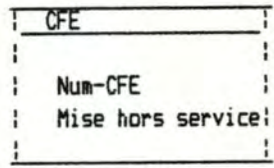
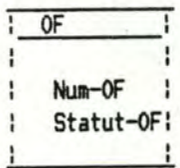
Sous-schéma F.1.2.2. ORDONNANCEMENT DE L'OF



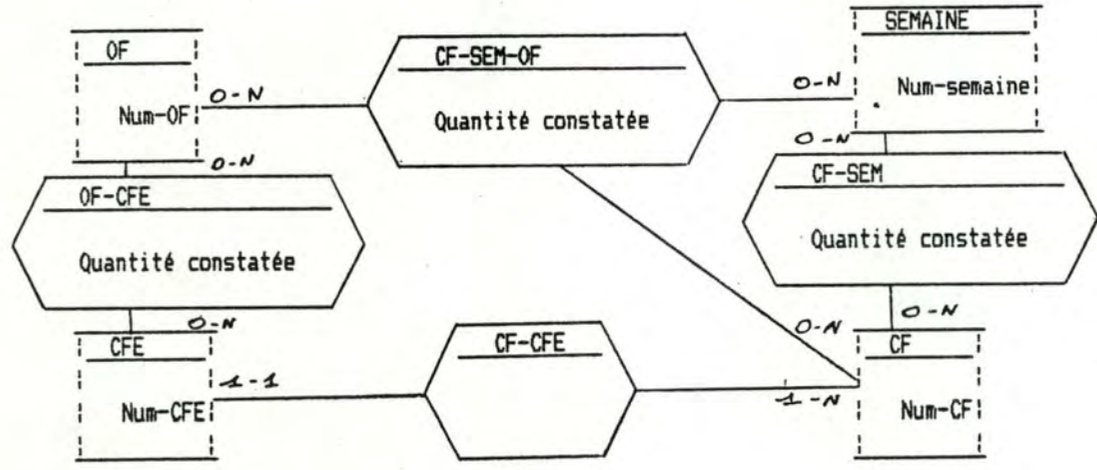
Sous-schéma SSCH.F.1.2.3. INSERTION DANS LE PLAN DE CHARGES



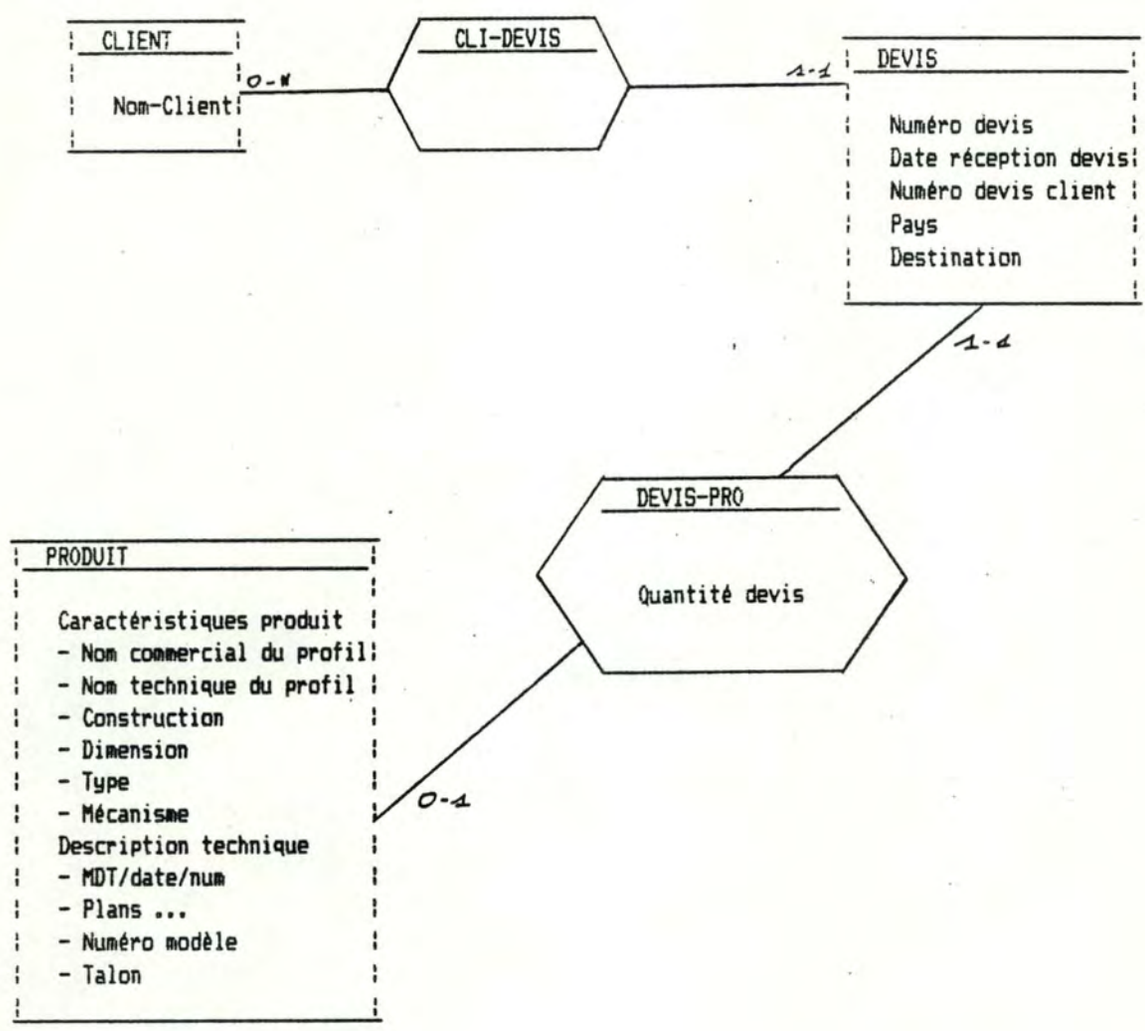
Sous-schéma P.1.5. CLOTURE FABRICATION



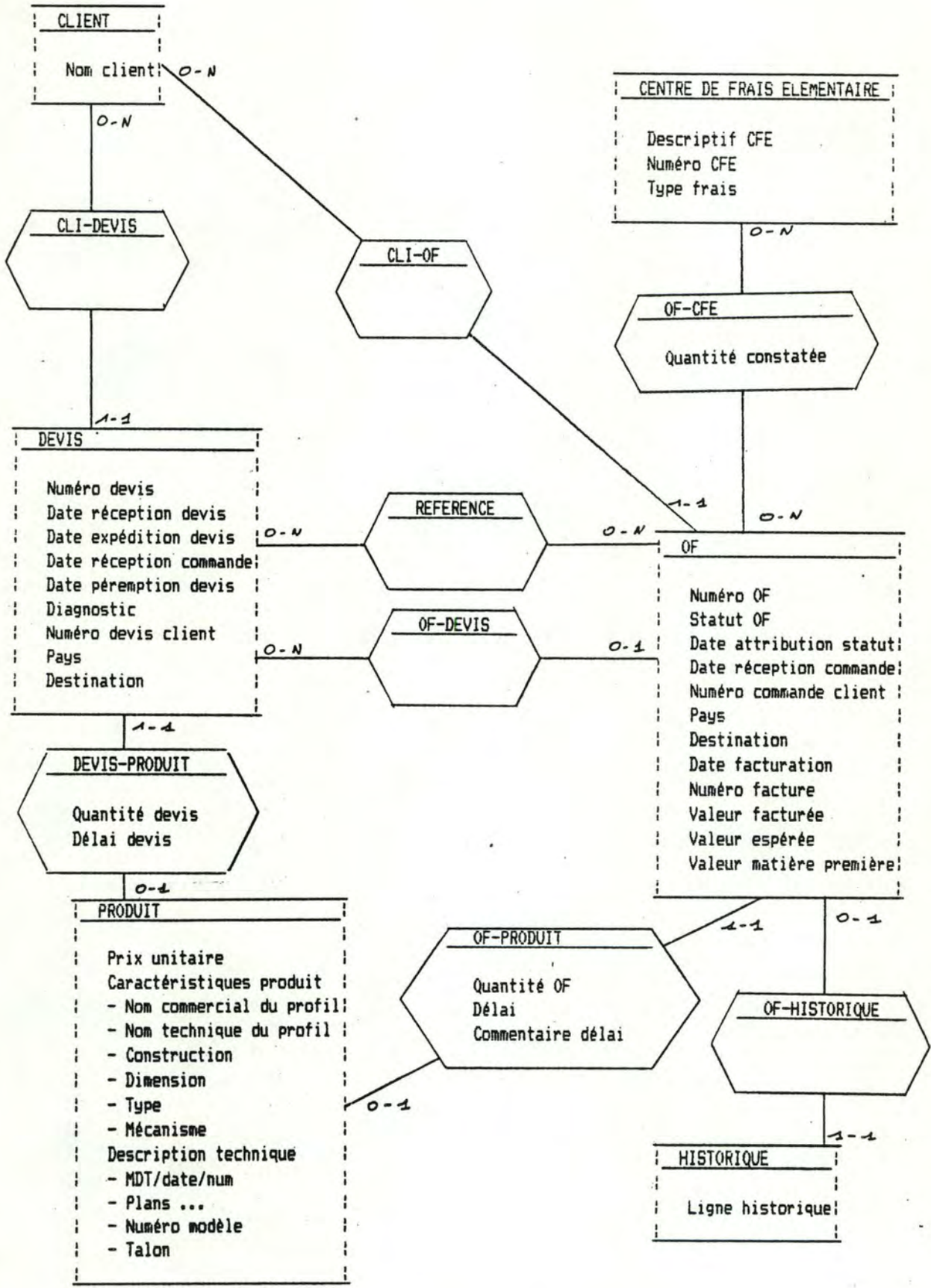
Sous-schéma SSCH.P.2.1. ENREGISTREMENT POINTAGES



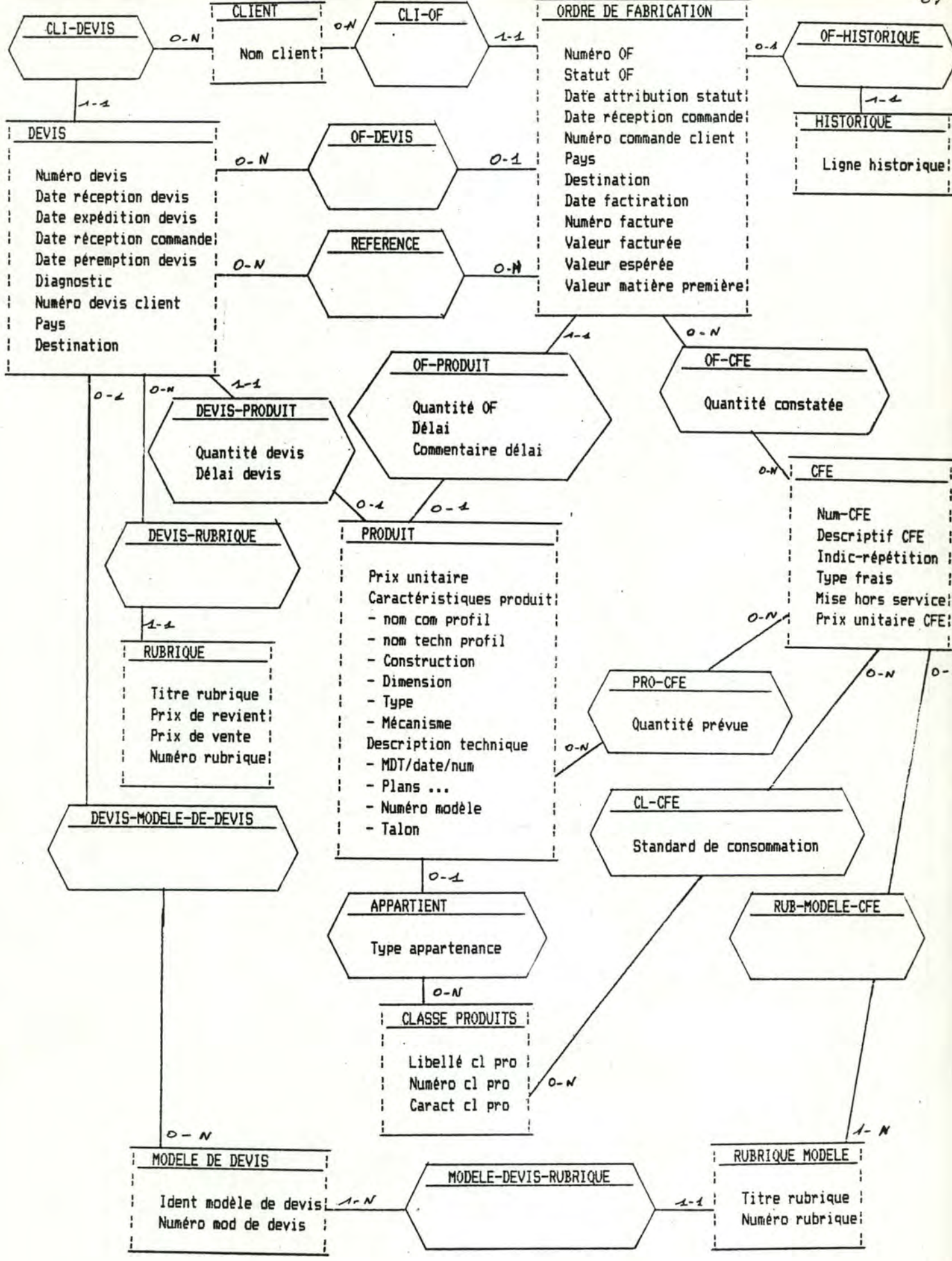
Sous-schéma SSCH.P.2.2. REPARTITIONS ET CUMULS JOURNALIERS



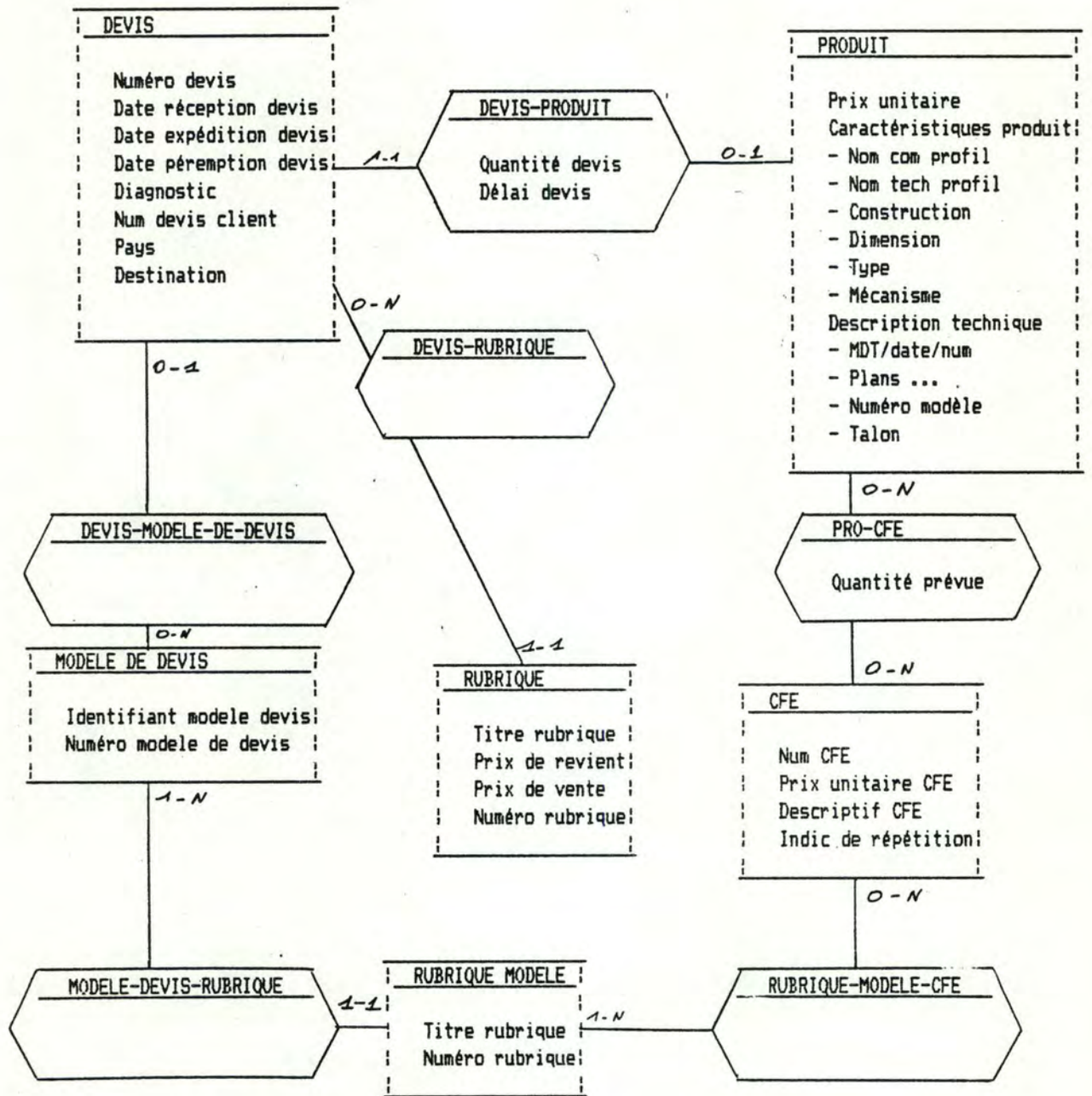
Sous-schéma SSCH.P.3.1. ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE



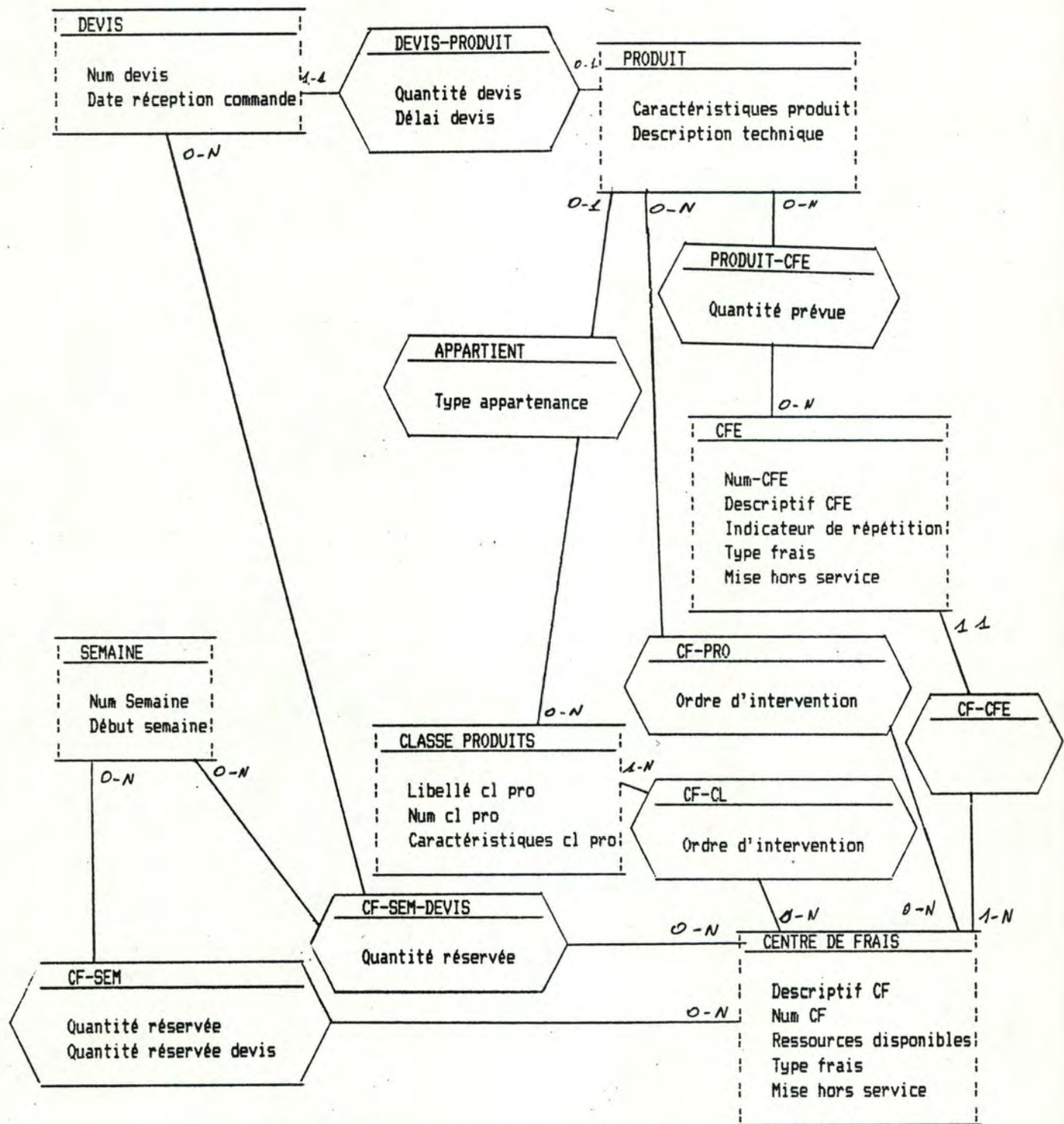
Sous-schéma SSCH.P.3.2. (BDDOC) CONSULTATION DE LA BDDOC



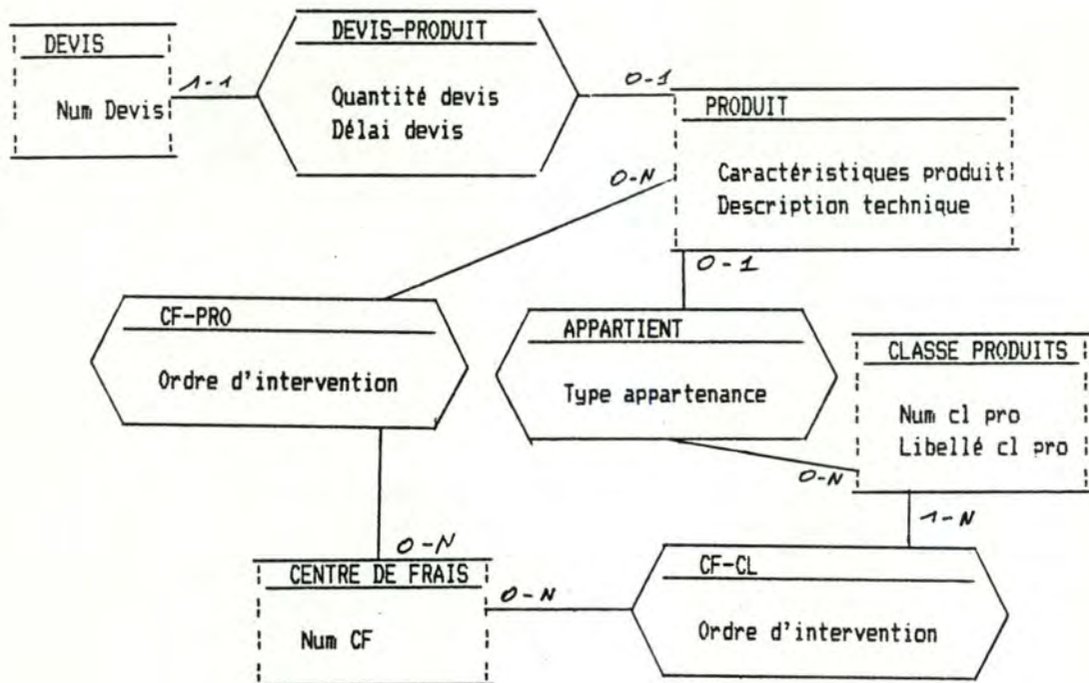
Sous-schéma SSCH.P.3.3. ESTIMATION DES COUTS



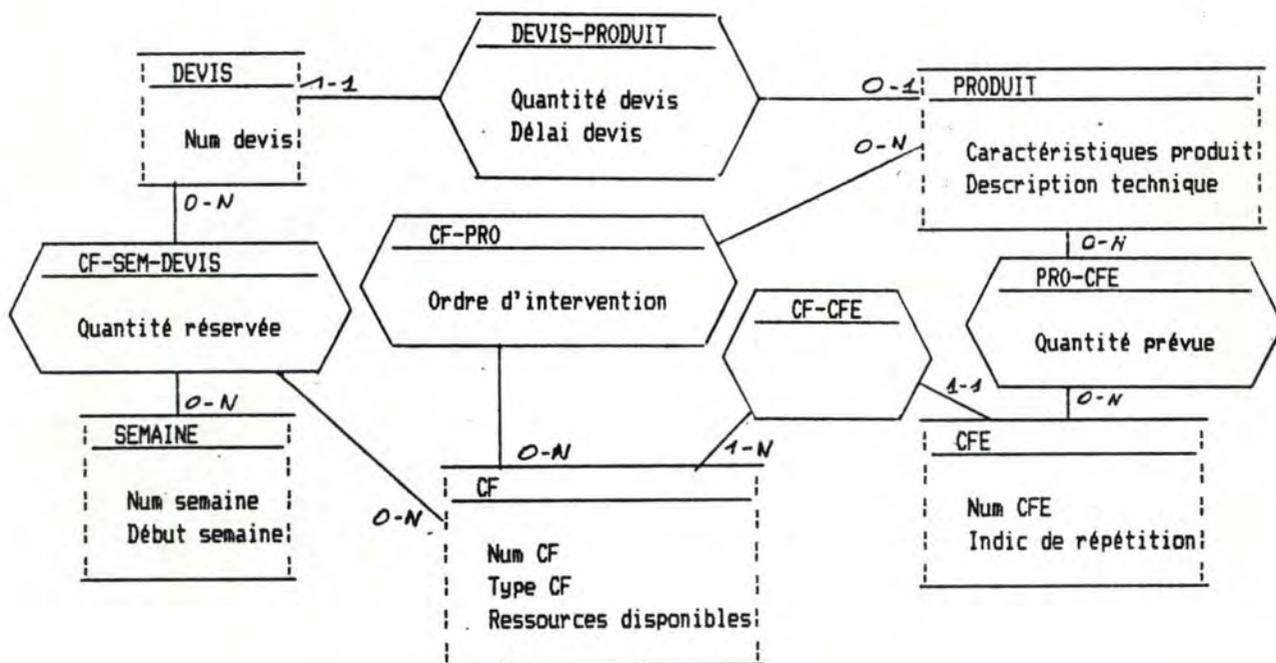
Sous-schéma SSCH.F.3.3.3. EDITION DE LA PROPOSITION DE DEVIS



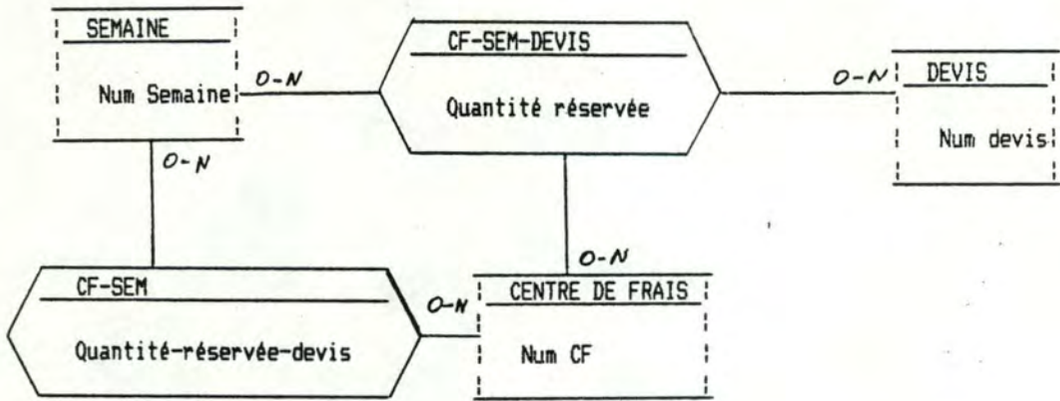
Sous-schéma P.3.4. EVALUATION DU DELAI



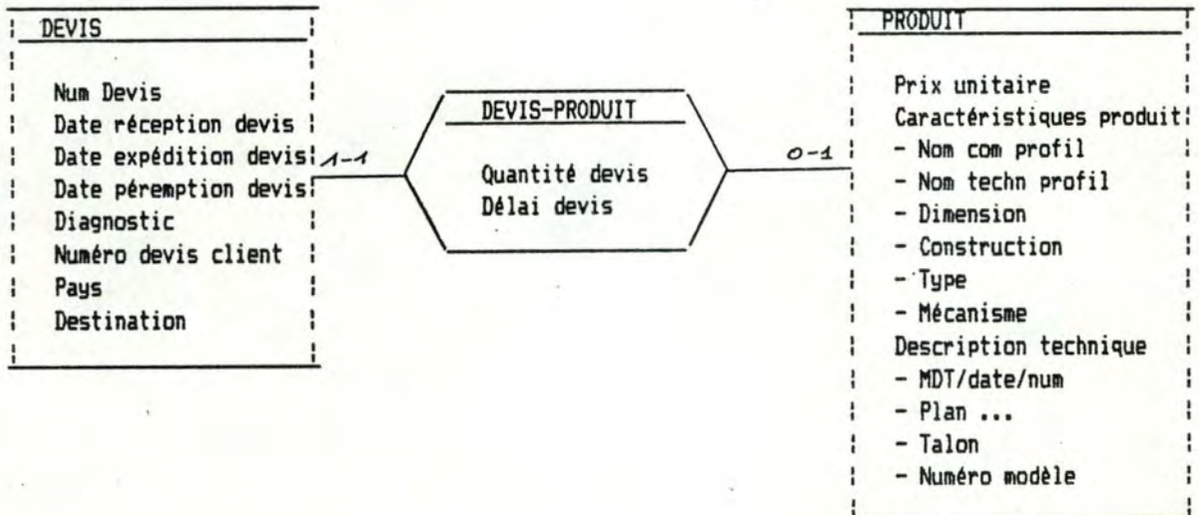
Sous-schéma F.3.4.1. RESERVATION DE CAPACITE DEVIS



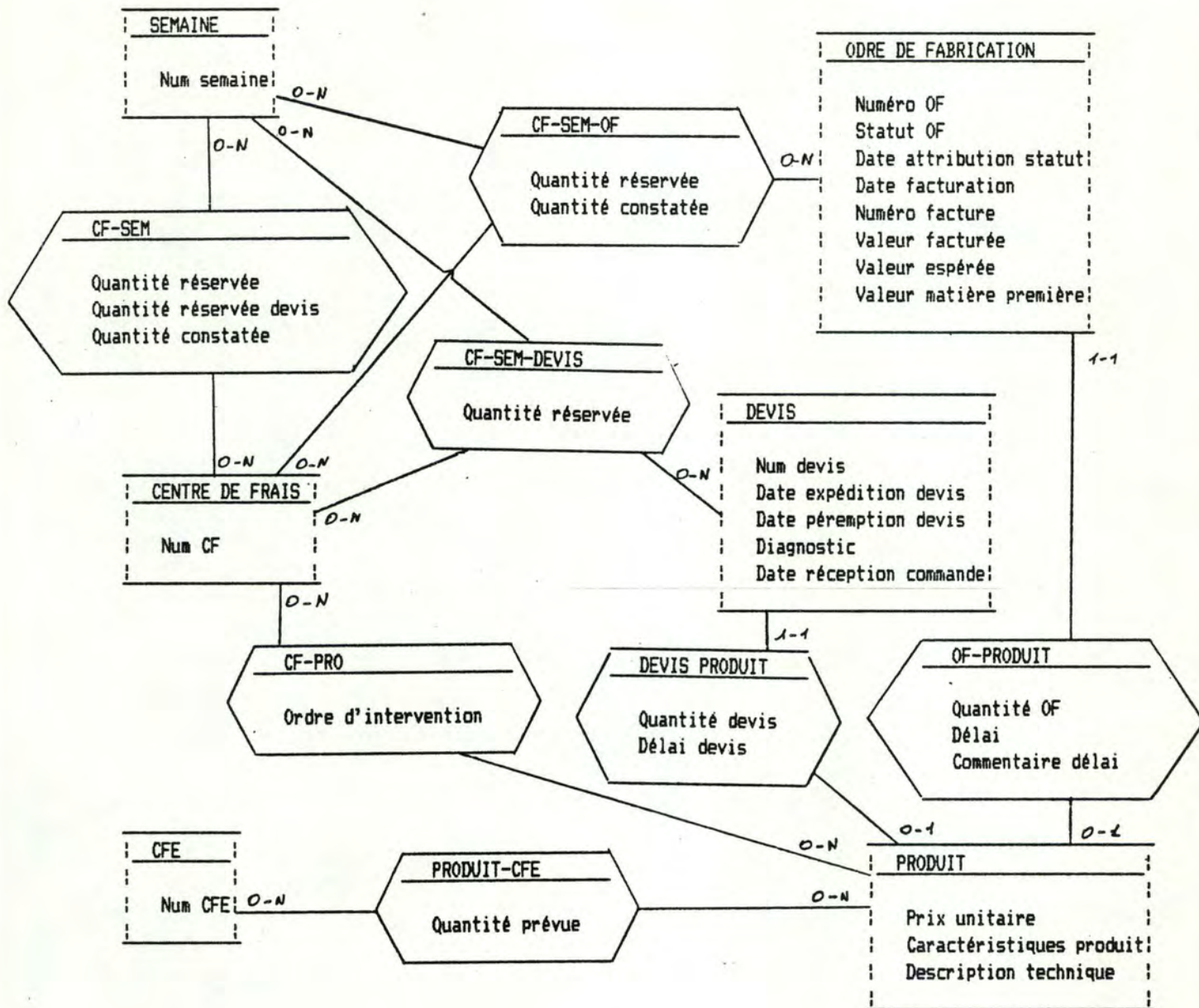
Sous-schéma F.3.4.3. ORDONNANCEMENT DU DEVIS



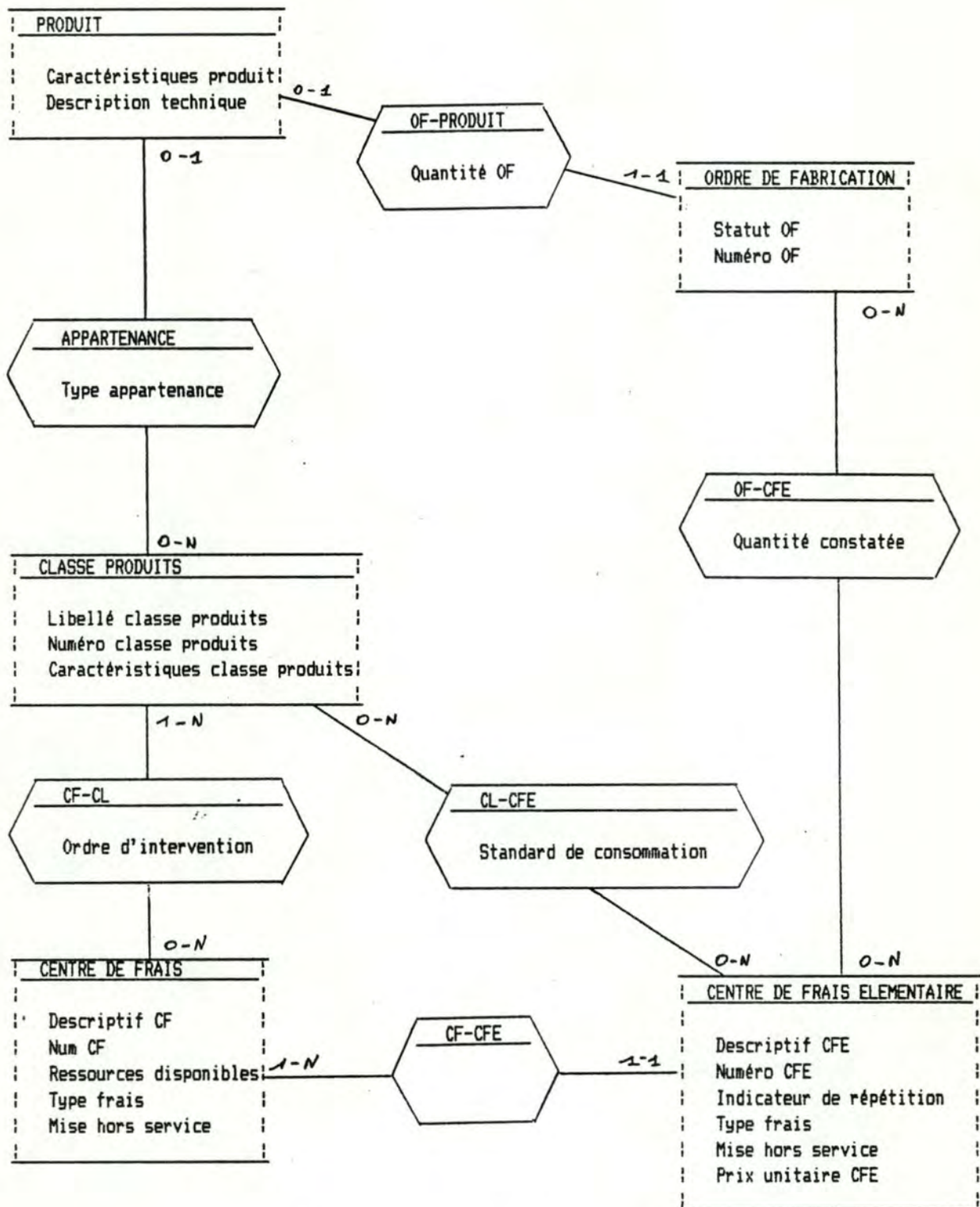
Sous-schéma F.3.4.4. INSERTION DANS LE PLAN DE CHARGES - DEVIS



Sous-schéma P.3.6. ENREGISTREMENT DES CARACTERISTIQUES DU DEVIS DEFINITIF



Sous-schéma A.4. CLOTURE HEBDOMADAIRE DES PREVISIONS



Sous-schéma P.5.1. DEFINITION D'UNE CLASSE DE PRODUITS
 Sous-schéma P.5.2. MODIFICATION, AJOUT D'UN CF OU D'UN CFE
 Sous-schéma P.5.3. SUPPRESSION D'UNE CLASSE DE PRODUITS
 SOUS-SCHEMA A.5. GESTION DU MODELE DES ACTIVITES (GMA)

ANNEXE 2

DOSSIER DES MODULES PROGRAMMES.

Remarque : Les modules développés ne sont pas tous présentés.

RAPPORT ECRAN :::> GESCOM

NUM	NOM ZONE	COMMENTAIRE	TYPE	POSITION	LONGUEUR
1	OFNUM\$	Numéro OF	1	1 1 20	7
2	OFCLIENT\$	Client	1	1 40 60	15
3	OFDESIG\$	Désignation	1	2 1 20	40
4	OFNCOMCLI\$	Réf.Client	1	3 1 20	10
5	OFDRECOM!	Reçue le	3	3 40 60	6
6	OFPAYS\$	Pays	1	4 1 20	15
7	DESTINATION\$	Destination	1	4 40 60	15
8	OFNUMDEVIS\$	Num.Devis	1	6 1 15	7
9	OFSTATUT\$	Statut OF	1	6 30 45	10
10	OFDATSTATUT!	Le	3	6 60 70	6
11	OFQTT%	Quantité totale	4	8 1 25	2
12	OFCOMDEL\$		1	9 10 30	40
13	OFQTTL%(1)	Quantité à livrer	4	11 10 35	2
14	OFDLIV!(1)	Le	3	11 50 60	6
15	OFQTTL%(2)		4	12 10 35	2
16	OFDLIV!(2)		3	12 50 60	6
17	OFQTTL%(3)		4	13 10 35	2
18	OFDLIV!(3)		3	13 50 60	6
19	OFQTTL%(4)		4	14 10 35	2
20	OFDLIV!(4)		3	14 50 60	6
21	OFQTTL%(5)		4	15 10 35	2
22	OFDLIV!(5)		3	15 50 60	6
23	OFDFACT!	Date facture	3	18 1 20	6
24	OFNFACT!	Fact.Numéro	3	18 40 60	10
25	OFVALFACT!	Montant	3	20 1 15	8
26	OFVALMP!	Val. MP	3	20 25 40	8
27	OFVALESP!	Val.Espérée	3	20 50 67	8

TYPE 1=ALPHANUMERIQUE; TYPE 5=ALPHABETIQUE; TYPE 3=REEL
 TYPE 2=ENTIER SIGNE; TYPE 4= ENTIER NON SIGNE
 POSITION : CHIFFRE 1= LIGNE; CHIFFRE 2= COLONNE DU COMMENTAIRE;
 CHIFFRE 3= COLONNE DE LA ZONE VARIABLE

DESSIN DE L'ECRAN :

```

0123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789
1. Numéro OF      _____ 2. Client      _____
3. Désignation   _____
4. Réf.Client    _____ 5. Reçue le   _____
6. Pays          _____ 7. Destination _____

8. Num.Devis     _____ 9. Statut OF  _____ 10. Le       _____

11. Quantité totale  --
    12. _____

    13. Quantité à livrer  --          14. Le       _____
    15.                    --          16.                    _____
    17.                    --          18.                    _____
    19.                    --          20.                    _____
    21.                    --          22.                    _____

23. Date facture  _____ 24. Fact.Numéro  _____

25. Montant      _____ 26. Val. MP     _____ 27. Val.Espérée  _____
    
```

```

1 COMMON PROGAPPEL$,ACTION,PRNUM$
5 PRINT CHR$(14):OPTION BASE 1
10 GOSUB 5000 : ' ouverture du fichier indexé
20 GOSUB 6010 : ' chargement de la description d'écran
30 GOSUB 6000 : ' affichage de l'écran
35 PRINT @ (23,0),STRING$(79," ");:PRINT @ (23,0),"CONS-SEQ (1), CONS-CRIT (2), AJOUT (3), MO
(4), DESTR (5), ARRET (0)";
40 LZ=1:TZ=4:LGN=23:COL=78:GOSUB 6020:ACTION=VAL(Y$):'lecture du choix
50 IF ACTION=0 THEN 500
60 ON ACTION GOSUB 1000,2000,3000,4000,4500
70 GOTO 35
500 GOSUB 5100 : 'fermeture fichiers
505 CHAIN"MENU"
510 END
999 '          CONTROLE D'UNE CONSULTATION SEQUENTIELLE
1000 ST%=1:FINFICHER=0
1003 PRINT @ (23,0), STRING$(79," ");
1005 PRINT @ (23,10),"<ENTER> POUR ENREGISTREMENT SUIVANT, <S>TOP";
1010 WHILE FINFICHER=0
1020 GOSUB 5300 : 'lecture séquentielle d'un fichier
1025 IF DIAG%=0 THEN FINFICHER=1 : GOTO 1060
1030 GOSUB 6050 : 'affichage de l'enregistrement lu
1040 LZ=1:TZ=5:LGN=23:COL=78:GOSUB 6020
1050 IF Y$="s" OR Y$="S" THEN FINFICHER=1
1060 WEND
1070 RETURN

2000 'CONSULTATION DU FICHER PAR CLE D'ACCES
2005 PRINT @ (23,0), STRING$(79," ");
2007 FOR F=1 TO NZONES:PRINT @ (POSLIGNE%(F)-1,POSCOLON%(F,2)-1),STRING$(LONGZON%(F)," "); :
F
2010 PRINT @ (23,10),"Numéro OF ?";
2020 TZ=TYPEZON%( 1 ):LZ=LONGZON%( 1 ):LGN=POSLIGNE%( 1 )-1:COL=POSCOLON%( 1 ,2)-1:GOSUB 60
2030 DIAG%=1:KEY$=Y$:NXT%=1
2032 PRINT @ (23,0),STRING$(79," ");
2035 PRINT @ (23,10)," <T>ROUVE OU <ENTER> POUR LA SUITE";
2037 IXPTR%=1 : SUITE=0
2040 WHILE DIAG%=1 'tant que le dernier n'est pas rencontré
2050 GOSUB 5200 : IF DIAG%=3 THEN 2090
2060 GOSUB 6050 : 'affichage
2070 TZ=5 : LZ=1 : LGN=23 : COL=78 : GOSUB 6020
2080 IF Y$="t" OR Y$="T" THEN DIAG%=2 'enregistrement trouvé
2090 WEND
2093 PRINT @ (23,0),STRING$(79," ");
2095 IF DIAG%=3 THEN PRINT @ (23,10),"LA RECHERCHE A ECHOUÉ, TAPEZ N'IMPORTE QUEL CARACTERE
CONTINUER"; ELSE PRINT @ (23,10)," FIN, TAPEZ N'IMPORTE QUEL CARACTERE POUR CONTINUER";
2096 A$=INKEY$ : IF A$="" THEN 2096
2100 RETURN

```

```

3000 'AJOUT D'UN ENREGISTREMENT
3005 PRINT @ (23,0),STRING$(79," ");:PRINT @ (23,10),"AJOUT D'UN ENREGISTREMENT";
3010 FOR I=1 TO NZONES : VALZON$(I)="" :NEXT I : GOSUB 6050 : 'efface ecran
3020 FOR I=1 TO NZONES
3030 TZ=TYPEZON%(I):LZ=LONGZON%(I):LGN=POSLIGNE%(I)-1:COL=POSCOLON%(I,2)-1
3040 GOSUB 6020 : VALZON$(I)=Y$
3050 NEXT I
3055 GOSUB 6500
3060 GOSUB 5500
3064 PROGAPPEL$="GESCOM" : ACTION=3 : PRNUM$=OFNUM$
3065 PRINT @ (23,10),"PATIENCE";STRING$(30," ");:GOSUB 5100: CHAIN"PROD01"
3070 RETURN
4000 ' MODIFICATION D'UN ENREGISTREMENT
4002 GOSUB 5400
4005 PRINT @ (23,0),STRING$(79," ");
4010 PRINT @ (23,10),"QUELLE ZONE MODIFIER ? (0 POUR ARRET) ";
4020 TZ=4:LZ=2:LGN=23:COL=70:GOSUB 6020:NUM=VAL(Y$)
4030 IF NUM=0 THEN 4070
4035 IF NUM>NZONES THEN 4020
4040 TZ=TYPEZON%(NUM):LZ=LONGZON%(NUM):LGN=POSLIGNE%(NUM)-1:COL=POSCOLON%(NUM,2)-1
4050 GOSUB 6020 : VALZON$(NUM)=Y$
4060 GOTO 4020
4070 GOSUB 6500:GOSUB 5500 : 'réécriture de l'enregistrement
4080 RETURN
4500 'destruction d'un enregistrement
4505 PRINT @ (23,0),STRING$(79," ");
4510 PRINT @ (23,10),"EST-CE BIEN UNE DESTRUCTION QUE VOUS DESIREZ (Y,N) ?";
4520 TZ=5:LZ=1:LGN=23:COL=78:GOSUB 6020: IF Y$="N" OR Y$="n" THEN RETURN
4530 GOSUB 5400 : RETURN
5000 ' OPEN FICHER INDEXE
5001 TBUF%= 219
5002 NF%=1 ' !!!! canal 1 OK ?
5003 FILENAME$="GESCOM/RND:1"
5004 XTD%=10 ' !!!!! extend de 10 OK ?
5005 OPEN "D",NF%,FILENAME$,TBUF%
5006 FIELD NF%,7ASA1$,15ASA2$,40ASA3$,10ASA4$,4ASA5$,15ASA6$,15ASA7$,7ASA8$,10ASA9$,4ASA10$,
11$,40ASA12$,2ASA13$,4ASA14$,2ASA15$,4ASA16$,2ASA17$,4ASA18$,2ASA19$,4ASA20$,2ASA21$,4ASA22$,
A23$,4ASA24$,4ASA25$,4ASA26$,4ASA27$
5007 TIDX%=LOF(NF%)
5008 ' chargement de l'index
5009 FIDX$="GESCOM/IX1:1"
5010 DIM IDX1$(TIDX%+XTD%,2)
5011 OPEN "I",2,FIDX$ : ' OK POUR CANAL 2 ? !!!
5012 FOR L%=1 TO TIDX%:INPUT #2,IDX1$(L%,1),IDX1$(L%,2):NEXT L%
5013 CLOSE 2
5014 RETURN
5100 ' FERMETURE FICHER INDEXE
5101 CLOSE NF%
5102 FILENAME$="GESCOM/IX1:1"
5103 OPEN "O",2,FILENAME$ : ' !!! OK POUR CANAL 2 ?
5104 FOR L%=1 TO TIDX%: WRITE #2,IDX1$(L%,1),IDX1$(L%,2):NEXT L%
5105 CLOSF 2
5106 ERASE IDX1$
5199 RETURN

```

```

5200 '          LECTURE D'UN FICHER INDEXE
5201 'paramètres:OFNUM$ et NXT%=1 si lect. chaine, 0 sinon
5202 'En sortie : ENREGISTREMENT et DIAG%=1,2,3 (chaîne,dernier,até)
5203 DIAG%=3:F$=KEY$:GOSUB 6800:KEY$=F$
5204 IF SUITE=1 THEN IXPTR%=IXPTR%+1
5205 IF KEY$=IDX1$(IXPTR%,1) THEN 5212
5209 IXPTR%=IXPTR%+1
5210 IF IXPTR%>TIDX% THEN IXPTR%=0 : RETURN
5211 GOTO 5205
5212 GET NF%,IXPTR%
5213 GOSUB 6100 : GOSUB 6600
5215 IF NXT%=0 THEN DIAG%=2:RETURN
5216 IF IDX1$(IXPTR%,2)="*" THEN DIAG%=1 :SUITE=1 ELSE DIAG%=2
5299 RETURN
5300 '          LECTURE SEQUENTIELLE
5301 'Entrée : ST%=1 si positionner IXPTR%=1; Sortie : ENREG et DIAG%=0 si fin fich
5302 DIAG%=1 : IF ST%=1 THEN ST%=0: IXPTR%=0
5303 IXPTR%=IXPTR%+1
5304 IF IXPTR%>TIDX% THEN DIAG%=0 : RETURN
5305 IF IDX1$(IXPTR%,1)="" THEN 5303
5306 GET NF%,IXPTR% : GOSUB 6100 : GOSUB 6600
5399 RETURN
5400 '          DELETE ENREG COURANT (IXPTR%)
5401 IF IXPTR%=0 OR IXPTR%>TIDX% THEN RETURN ELSE SV$="" : SWAP SV$,IDX1$(IXPTR%,1)
5402 IF IDX1$(IXPTR%,2)="" THEN L%=IXPTR% ELSE IDX1$(IXPTR%,2)="" : GOTO 5499
5403 L%=L%-1 : IF L%<1 THEN 5499
5404 IF IDX1$(L%,1)=SV$ THEN IDX1$(L%,2)="" ELSE 5403
5499 RETURN
5500 '          ECRITURE D'UN ENREGISTREMENT
5501 L%=0
5502 L%=L%+1:IF L%>TIDX% THEN TIDX%=TIDX%+1:GOTO 5504
5503 IF IDX1$(L%,1)<>"" THEN 5502
5504 GOSUB 6200 : PUT NF%,L%
5505 F$=OFNUM$:GOSUB 6800:IDX1$(L%,1)=F$: IDX1$(L%,2)="" : I%=L%
5506 I%=I%-1 : IF I%=0 THEN 5509
5507 IF IDX1$(L%,1)<>IDX1$(I%,1) THEN 5506
5508 IF IDX1$(I%,2)="*" THEN IDX1$(L%,2)="*":GOTO 5599 ELSE IDX1$(I%,2)="*":GOTO 5599
5509 I%=L%
5510 I%=I%+1 : IF I%>TIDX% THEN 5599
5511 IF IDX1$(I%,1)<>IDX1$(L%,1) THEN 5510 ELSE IDX1$(L%,2)="*"
5599 RETURN
6000 CLS:          'AFFICHAGE DE L'ECRAN
6001 FOR LAFI=1 TO NZONES
6002 LAFLGN = POSLIGNE%(LAFI)-1 : LAFCOL = POSCOLON%(LAFI,1)-1
6003 PRINT @ (LAFLGN,LAFCOL),"";:PRINT USING "##. " ;LAFI;:PRINT COMZON$(LAFI);
6004 LAFLGN = POSLIGNE%(LAFI)-1 : LAFCOL = POSCOLON%(LAFI,2)-1
6005 PRINT @ (LAFLGN,LAFCOL),STRING$(LONGZON%(LAFI),"_"); :NEXT LAFI
6008 RETURN
6010 CLS:'          CHARGEMENT D'UNE FORME EXISTANTE
6011 OPEN"i",2,"GESCOM/ECR:1"
6012 INPUT #2,NZONES
6013 DIM POSLIGNE%(NZONES),POSCOLON%(NZONES,2),TYPEZON%(NZONES),LONGZON%(NZONES),COMZON$(NZONES),VALZON%(NZONES),NOMZON$(NZONES)

```

```

6014 FOR LLEI = 1 TO NZONES
6015 INPUT #2, POSLIGNE%(LLEI), POSCOLON%(LLEI,1), POSCOLON%(LLEI,2), TYPEZON%(LLEI), LONGZON%(LLEI),
COMZON$(LLEI), NOMZON$(LLEI)
6016 NEXT LLEI
6017 CLOSE (2)
6018 RETURN
6019 '
LECTURE D'UNE ZONE
6020 PRINT @ (LGN, COL), STRING$(LZ, "_"); : PRINT @ (LGN, COL), " "; 'La routine positionne le curseur
début de la zone
6021 Y$ = " ": KPTR = 0 : KINDIC1=0 : KINDIC2=0
6022 KX$ = INKEY$ : IF KX$="" THEN 6022
6023 CODE = ASC(KX$) : 'code contient le code ascii du caractère lu
6024 IF (CODE=13 OR CODE=9) THEN 6045 : 'code 13=<enter>, 9=flèche à droite
6025 IF CODE <> 8 THEN 6030 : 'code 8 = flèche gauche
6026 IF KPTR=0 THEN GOTO 6022 ELSE KPTR=KPTR-1 : 'y a-t-il un car à supprimer ?
6027 Y$=LEFT$(Y$, KPTR) : PRINT @ (LGN, COL+KPTR), "_"; : PRINT @ (LGN, COL+KPTR), " ";
6028 IF KPTR=0 THEN KINDIC1=0 : KINDIC2=0
6029 GOTO 6041
6030 ON TZ GOTO 6037, 6031, 6033, 6038, 6039
6031 IF ((CODE=43 OR CODE=45) AND KINDIC1=0) THEN KINDIC1=1 : GOTO 6040 : 'signe ?
6032 IF (CODE>47 AND CODE<58) THEN 6040 ELSE 6041 : 'chiffre ?
6033 IF ((CODE=43 OR CODE=45) AND KINDIC1=0) THEN KINDIC1=1 : GOTO 6040 : 'signe ?
6034 IF (CODE > 47 AND CODE < 58) THEN 6040 : 'chiffre ?
6035 IF (CODE=46 AND KINDIC2=0) THEN KINDIC2=1 : GOTO 6040 : 'point décimal
6036 GOTO 6041
6037 IF NOT((CODE>31 AND CODE<91) OR (CODE>96 AND CODE<123)) THEN 6041 ELSE 6040
6038 IF (CODE>47 AND CODE<58) THEN 6040 ELSE 6041
6039 IF ((CODE>64 AND CODE<91) OR (CODE>96 AND CODE<122)) THEN 6040 ELSE 6041
6040 PRINT KX$; : Y$=Y$+KX$ : KPTR = KPTR + 1
6041 IF KPTR < LZ THEN 6022 : 'Nombre de caractères lus > longueur de zone ?
6042 'LIGNE BLANCHE
6043 A$="" : WHILE A$="" : A$=INKEY$ : WEND : IF ASC(A$)<>13 AND ASC(A$)<>129 THEN 6043
6044 IF ASC(A$)=129 THEN 6020
6045 PRINT STRING$(LZ-LEN(Y$), " "); : RETURN
6050 FOR XI=1 TO NZONES : PRINT @ (POSLIGNE%(XI)-1, POSCOLON%(XI,2)-1), STRING$(LONGZON%(XI), "
AFFICHAGE D'UN ENREGISTREMENT
6051 PRINT @ (POSLIGNE%(XI)-1, POSCOLON%(XI,2)-1), VALZON$(XI);
6052 NEXT XI
6053 RETURN

```

```

6100 'TRANSFERT BUFFER ----> ENREGISTREMENT
6101 OFNUM$ = A1$
6102 OFCLIENT$ = A2$
6103 OFDESIG$ = A3$
6104 OFNCOMCLI$ = A4$
6105 OFDRECOM! = CVS(A5$)
6106 OFPAYS$ = A6$
6107 DESTINATION$ = A7$
6108 OFNUMDEVIS$ = A8$
6109 OFSTATUT$ = A9$
6110 OFDATSTATUT! = CVS(A10$)
6111 OFQTT% = CVI(A11$)
6112 OFCOMDEL$ = A12$
6113 OFQTTL%(1) = CVI(A13$)
6114 OFDLIV!(1) = CVS(A14$)
6115 OFQTTL%(2) = CVI(A15$)
6116 OFDLIV!(2) = CVS(A16$)
6117 OFQTTL%(3) = CVI(A17$)
6118 OFDLIV!(3) = CVS(A18$)
6119 OFQTTL%(4) = CVI(A19$)
6120 OFDLIV!(4) = CVS(A20$)
6121 OFQTTL%(5) = CVI(A21$)
6122 OFDLIV!(5) = CVS(A22$)
6123 OFDFACT! = CVS(A23$)
6124 OFNFACT! = CVS(A24$)
6125 OFVALFACT! = CVS(A25$)
6126 OFVALMP! = CVS(A26$)
6127 OFVALESP! = CVS(A27$)
6190 RETURN
6200 'TRANSFERT ENREGISTREMENT -----> BUFFER
6201 LSET A1$ = OFNUM$
6202 LSET A2$ = OFCLIENT$
6203 LSET A3$ = OFDESIG$
6204 LSET A4$ = OFNCOMCLI$
6205 LSET A5$ = MKS$(OFDRECOM!)
6206 LSET A6$ = OFPAYS$
6207 LSET A7$ = DESTINATION$
6208 LSET A8$ = OFNUMDEVIS$
6209 LSET A9$ = OFSTATUT$
6210 LSET A10$ = MKS$(OFDATSTATUT!)
6211 LSET A11$ = MKI$(OFQTT%)
6212 LSET A12$ = OFCOMDEL$
6213 LSET A13$ = MKI$(OFQTTL%(1))
6214 LSET A14$ = MKS$(OFDLIV!(1))
6215 LSET A15$ = MKI$(OFQTTL%(2))
6216 LSET A16$ = MKS$(OFDLIV!(2))
6217 LSET A17$ = MKI$(OFQTTL%(3))
6218 LSET A18$ = MKS$(OFDLIV!(3))
6219 LSET A19$ = MKI$(OFQTTL%(4))
6220 LSET A20$ = MKS$(OFDLIV!(4))
6221 LSET A21$ = MKI$(OFQTTL%(5))
6222 LSET A22$ = MKS$(OFDLIV!(5))
6223 LSET A23$ = MKS$(OFDFACT!)
6224 LSET A24$ = MKS$(OFNFACT!)
6225 LSET A25$ = MKS$(OFVALFACT!)
6226 LSET A26$ = MKS$(OFVALMP!)
6227 LSET A27$ = MKS$(OFVALESP!)
6290 RETURN
6300 'TRANSFERT BUFFER ----> ECRAN
6301 GOSUB 6100 : GOSUB 6500
6390 RETURN
6400 'TRANSFERT ECRAN -----> BUFFER
6401 GOSUB 6600 : GOSUB 6200
6490 RETURN
6500 '          TRANSFERT ENREGISTREMENT <----- ECRAN

```

6

```

6501 OFNUM$ = VALZON$( 1)
6502 OFCLIENT$ = VALZON$( 2)
6503 OFDESIG$ = VALZON$( 3)
6504 OFNCOMCLI$ = VALZON$( 4)
6505 OFDRECOM!=VAL(VALZON$( 5))
6506 OFPAYS$ = VALZON$( 6)
6507 DESTINATION$ = VALZON$( 7)
6508 OFNUMDEVIS$ = VALZON$( 8)
6509 OFSTATUT$ = VALZON$( 9)
6510 OFDATSTATUT!=VAL(VALZON$( 10))
6511 OFQTT%=VAL(VALZON$( 11))
6512 OFCOMDEL$ = VALZON$( 12)
6513 OFQTTL%(1)=VAL(VALZON$( 13))
6514 OFDLIV!(1)=VAL(VALZON$( 14))
6515 OFQTTL%(2)=VAL(VALZON$( 15))
6516 OFDLIV!(2)=VAL(VALZON$( 16))
6517 OFQTTL%(3)=VAL(VALZON$( 17))
6518 OFDLIV!(3)=VAL(VALZON$( 18))
6519 OFQTTL%(4)=VAL(VALZON$( 19))
6520 OFDLIV!(4)=VAL(VALZON$( 20))
6521 OFQTTL%(5)=VAL(VALZON$( 21))
6522 OFDLIV!(5)=VAL(VALZON$( 22))
6523 OFDFACT!=VAL(VALZON$( 23))
6524 OFNFACT!=VAL(VALZON$( 24))
6525 OFVALFACT!=VAL(VALZON$( 25))
6526 OFVALMP!=VAL(VALZON$( 26))
6527 OFVALESP!=VAL(VALZON$( 27))
6590 RETURN
6600 '          TRANSFERT ECRAN <----- ENREGISTR
6601 VALZON$( 1) = OFNUM$
6602 VALZON$( 2) = OFCLIENT$
6603 VALZON$( 3) = OFDESIG$
6604 VALZON$( 4) = OFNCOMCLI$
6605 F$=STR$(OFDRECOM!):GOSUB 6800:VALZON$( 5) = F$
6606 VALZON$( 6) = OFPAYS$
6607 VALZON$( 7) = DESTINATION$
6608 VALZON$( 8) = OFNUMDEVIS$
6609 VALZON$( 9) = OFSTATUT$
6610 F$=STR$(OFDATSTATUT!):GOSUB 6800:VALZON$( 10) = F$
6611 F$=STR$(OFQTT%):GOSUB 6800:VALZON$( 11) = F$
6612 VALZON$( 12) = OFCOMDEL$
6613 F$=STR$(OFQTTL%(1)):GOSUB 6800:VALZON$( 13) = F$
6614 F$=STR$(OFDLIV!(1)):GOSUB 6800:VALZON$( 14) = F$
6615 F$=STR$(OFQTTL%(2)):GOSUB 6800:VALZON$( 15) = F$
6616 F$=STR$(OFDLIV!(2)):GOSUB 6800:VALZON$( 16) = F$
6617 F$=STR$(OFQTTL%(3)):GOSUB 6800:VALZON$( 17) = F$
6618 F$=STR$(OFDLIV!(3)):GOSUB 6800:VALZON$( 18) = F$
6619 F$=STR$(OFQTTL%(4)):GOSUB 6800:VALZON$( 19) = F$
6620 F$=STR$(OFDLIV!(4)):GOSUB 6800:VALZON$( 20) = F$
6621 F$=STR$(OFQTTL%(5)):GOSUB 6800:VALZON$( 21) = F$
6622 F$=STR$(OFDLIV!(5)):GOSUB 6800:VALZON$( 22) = F$
6623 F$=STR$(OFDFACT!):GOSUB 6800:VALZON$( 23) = F$
6624 F$=STR$(OFNFACT!):GOSUB 6800:VALZON$( 24) = F$
6625 F$=STR$(OFVALFACT!):GOSUB 6800:VALZON$( 25) = F$
6626 F$=STR$(OFVALMP!):GOSUB 6800:VALZON$( 26) = F$
6627 F$=STR$(OFVALESP!):GOSUB 6800:VALZON$( 27) = F$
6690 RETURN
6800 'ROUTINE DE JUSTIFICATION
6801 IF LEFT$(F$,1)=" " THEN F$=RIGHT$(F$,LEN(F$)-1):GOTO 6801
6803 WHILE RIGHT$(F$,1)=" "
6804   F$ = LEFT$( F$, LEN(F$)-1 )
6805 WEND
6806 RETURN

```

RAPPORT ECRAN :::> GESDEV

NUM	NOM	ZONE	COMMENTAIRE	TYPE	POSITION	LONGUEUR
1	DVNUM\$		Devis numéro	1	1 1 20	7
2	DVCLI\$		Client	1	1 40 60	15
3	DVDESIG\$		Désignation	1	3 1 20	40
4	DVPAYS\$		Pays	1	4 1 20	15
5	DVDESTIN\$		Destination	1	4 40 60	15
6	DVDIAG\$		Diagnostic	1	5 1 20	10
7	DVNUMDVCLI\$		Réf.Client	1	5 40 60	10
8	DVMOD\$		Devis suivant modèle	1	7 1 30	8
9	DVOFREF\$(1)		OF de réf.	1	10 1 17	7
10	DVOFREF\$(2)			1	10 25 30	7
11	DVOFREF\$(3)			1	10 38 43	7
12	DVOFREF\$(4)			1	10 51 56	7
13	DVOFREF\$(5)			1	10 64 69	7
14	DVOFCDE\$(1)		OF commandé	1	14 1 17	7
15	DVOFCDE\$(2)			1	14 25 30	7
16	DVOFCDE\$(3)			1	14 38 43	7
17	DVOFCDE\$(4)			1	14 51 56	7
18	DVOFCDE\$(5)			1	14 64 69	7
19	DVDELAIZ%		Délai	4	16 1 20	2
20	DVQTT%		Quantité	4	16 40 60	2
21	DVRECDEV!		Date réception	3	18 1 20	6
22	DVEXP!		Date expédit.	3	18 40 60	6
23	DVDRECCOM!		Date commande	3	20 1 20	6
24	DVPER!		Devis périmé le	3	20 40 60	6

TYPE 1=ALPHANUMERIQUE; TYPE 5=ALPHABETIQUE; TYPE 3=REEL
 TYPE 2=ENTIER SIGNE; TYPE 4= ENTIER NON SIGNE
 POSITION : CHIFFRE 1= LIGNE; CHIFFRE 2= COLONNE DU COMMENTAIRE;
 CHIFFRE 3= COLONNE DE LA ZONE VARIABLE

DESSIN DE L'ECRAN :

```

0123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789
1. Devis num.ro   _____ 2. Client   _____

3. Désignation   _____
4. Pays          _____ 5. Destination _____
6. Diagnostic    _____ 7. Réf.Client  _____

8. Devis suivant mod.le _____

9. OF de réf.    _____ 10. _____ 11. _____ 12. _____ 13. _____

14. OF commandé _____ 15. _____ 16. _____ 17. _____ 18. _____

19. Délai        _____ 20. Quantité _____

21. Date réception _____ 22. Date expédit. _____

23. Date commande _____ 24. Devis périmé le _____
  
```

QUELLE ZONE DESIREZ-VOUS MODIFIER ? <ARRET=0> =====>

```

1 COMMON PROGAPPEL$, ACTION, PRNUM$
5 PRINT CHR$(14):OPTION BASE 1
10 GOSUB 5000 : ' ouverture du fichier indexé
20 GOSUB 6010 : ' chargement de la description d'écran
30 GOSUB 6000 : ' affichage de l'écran
35 PRINT @(23,0),STRING$(79," ");:PRINT @(23,0),"CONS-SEQ (1), CONS-CRIT (2), AJOUT (3), M
(4), DESTR (5), ARRET (0)";
40 LZ=1:TZ=4:LGN=23:COL=78:GOSUB 6020:ACTION=VAL(Y$):' lecture du choix
50 IF ACTION=0 THEN 500
60 ON ACTION GOSUB 1000,2000,3000,4000,4500
70 GOTO 35
500 GOSUB 5100 : ' fermeture fichiers
505 CLS:CHAIN"MENU"
510 END
999 '          CONTROLE D'UNE CONSULTATION SEQUENTIELLE
1000 ST%=1:FINFICHER=0
1003 PRINT @(23,0), STRING$(79," ");
1005 PRINT @(23,10),"<ENTER> POUR ENREGISTREMENT SUIVANT, <S>TOP";
1010 WHILE FINFICHER=0
1020 GOSUB 5300 : ' lecture séquentielle d'un fichier
1025 IF DIAG%=0 THEN FINFICHER=1 : GOTO 1060
1030 GOSUB 6050 : ' affichage de l'enregistrement lu
1040 LZ=1:TZ=5:LGN=23:COL=78:GOSUB 6020
1050 IF Y$="s" OR Y$="S" THEN FINFICHER=1
1060 WEND
1070 RETURN
2000 ' CONSULTATION DU FICHER PAR CLE D'ACCES
2005 PRINT @(23,0), STRING$(79," ");
2007 FOR F=1 TO NZONES:PRINT @(POSLIGNE%(F)-1,POSCOLON%(F,2)-1),STRING$(LONGZON%(F)," ");
F
2010 PRINT @(23,10),"Devis numéro ?";
2020 TZ=TYPEZON%( 1 ):LZ=LONGZON%( 1 ):LGN=POSLIGNE%( 1 )-1:COL=POSCOLON%( 1 ,2)-1:GOSUB 6
2030 DIAG%=1:KEY$=Y$:NXT%=1
2032 PRINT @(23,0),STRING$(79," ");
2035 PRINT @(23,10)," <T>ROUVE OU <ENTER> POUR LA SUITE";
2037 IXPTR%=1 : SUITE=0
2040 WHILE DIAG%=1 'tant que le dernier n'est pas rencontré
2050 GOSUB 5200 : IF DIAG%=3 THEN 2090
2060 GOSUB 6050 : 'affichage
2070 TZ=5 : LZ=1 : LGN=23 : COL=78 : GOSUB 6020
2080 IF Y$="t" OR Y$="T" THEN DIAG%=2 'enregistrement trouvé
2090 WEND
2093 PRINT @(23,0),STRING$(79," ");
2095 IF DIAG%=3 THEN PRINT @(23,10),"LA RECHERCHE A ECHOUÉ, TAPEZ N'IMPORTE QUEL CARACTERE
CONTINUER"; ELSE PRINT @(23,10),"FIN, TAPEZ N'IMPORTE QUEL CARACTERE POUR CONTINUER";
2096 A$=INKEY$ : IF A$="" THEN 2096
2100 RETURN
3000 'AJOUT D'UN ENREGISTREMENT
3005 PRINT @(23,0),STRING$(79," ");:PRINT @(23,10),"AJOUT D'UN ENREGISTREMENT";
3010 FOR I=1 TO NZONES : VALZON$(I)="" : NEXT I : GOSUB 6050 : 'efface ecran
3020 FOR I=1 TO NZONES
3030 TZ=TYPEZON%(I):LZ=LONGZON%(I):LGN=POSLIGNE%(I)-1:COL=POSCOLON%(I,2)-1
3040 GOSUB 6020 : VALZON$(I)=Y$
3050 NEXT I
3055 GOSUB 6500
3060 GOSUB 5500
3064 GOSUB 5100
3065 ACTION=3 : PROGAPPEL$="GESDEV" : PRNUM$=DVNUM$ : CHAIN "PROD01"
3070 RETURN
4000 ' MODIFICATION D'UN ENREGISTREMENT
4002 GOSUB 5400
4005 PRINT @(23,0),STRING$(79," ");
4010 PRINT @(23,10),"QUELLE ZONE MODIFIER ? (0 POUR ARRET)          ";
4020 TZ=4:LZ=2:LGN=23:COL=70:GOSUB 6020:NUM=VAL(Y$)

```

```

4030 IF NUM=0 THEN 4070
4035 IF NUM>NZONES THEN 4020
4040 TZ=TYPEZON%(NUM):LZ=LONGZON%(NUM):LGN=POSLIGNE%(NUM)-1:COL=POSCOLON%(NUM,2)-1
4050 GOSUB 6020 : VALZON$(NUM)=Y$
4060 GOTO 4020
4070 GOSUB 6500:GOSUB 5500 : 'réécriture de l'enregistrement
4080 RETURN
4500 'destruction d'un enregistrement
4505 PRINT @(23,0),STRING$(79," ");
4510 PRINT @(23,10),"EST-CE BIEN UNE DESTRUCTION QUE VOUS DESIREZ (Y,N) ?";
4520 TZ=5:LZ=1:LGN=23:COL=78:GOSUB 6020: IF Y$="N" OR Y$="n" THEN RETURN
4530 GOSUB 5400 : RETURN
5000 '          OPEN FICHER INDEXE
5001 TBUF%= 210
5002 NF%=1 '          !!!! canal 1 OK ?
5003 FILENAME$="GESDEV/RND:1"
5004 XTD%=10 '          !!!!! extend de 10 OK ?
5005 OPEN "D",NF%,FILENAME$,TBUF%
5006 FIELD NF%,7ASA1$,15ASA2$,40ASA3$,15ASA4$,15ASA5$,10ASA6$,10ASA7$,8ASA8$,7ASA9$,7ASA10$,
11$,7ASA12$,7ASA13$,7ASA14$,7ASA15$,7ASA16$,7ASA17$,7ASA18$,2ASA19$,2ASA20$,4ASA21$,4ASA22$,
23$,4ASA24$
5007 TIDX%=LOF(NF%)
5008 ' chargement de l'index
5009 FIDX$="GESDEV/IX1:1"
5010 DIM IDX1$(TIDX%+XTD%,2)
5011 OPEN "I",2,FIDX$ : '          OK POUR CANAL 2 ? !!!
5012 FOR L%=1 TO TIDX%:INPUT #2,IDX1$(L%,1),IDX1$(L%,2):NEXT L%
5013 CLOSE 2
5014 RETURN
5100 '          FERMETURE FICHER INDEXE
5101 CLOSE NF%
5102 FILENAME$="GESDEV/IX1:1"
5103 OPEN "O",2,FILENAME$ : '          !!! OK POUR CANAL 2 ?
5104 FOR L%=1 TO TIDX%: WRITE #2,IDX1$(L%,1),IDX1$(L%,2):NEXT L%
5105 CLOSE 2
5106 ERASE IDX1$
5199 RETURN
5200 '          LECTURE D'UN FICHER INDEXE
5201 'paramètres:DVNUM$ et NXT%=1 si lect. chaine, 0 sinon
5202 'En sortie : ENREGISTREMENT et DIAG%=1,2,3 (chaîne,dernier,raté)
5203 DIAG%=3:F$=KEY$:GOSUB 6800:KEY$=F$
5204 IF SUITE=1 THEN IXPTR%=IXPTR%+1
5205 IF KEY$=IDX1$(IXPTR%,1) THEN 5212
5209 IXPTR%=IXPTR%+1
5210 IF IXPTR%>TIDX% THEN IXPTR%=0 : RETURN
5211 GOTO 5205
5212 GET NF%,IXPTR%
5213 GOSUB 6100 : GOSUB 6600
5215 IF NXT%=0 THEN DIAG%=2:RETURN
5216 IF IDX1$(IXPTR%,2)="*" THEN DIAG%=1 :SUITE=1 ELSE DIAG%=2
5299 RETURN
5300 '          LECTURE SEQUENTIELLE
5301 'Entrée : ST%=1 si positionner IXPTR%=1; Sortie : ENREG et DIAG%=0 si fin fich
5302 DIAG%=1 : IF ST%=1 THEN ST%=0: IXPTR%=0
5303 IXPTR%=IXPTR%+1
5304 IF IXPTR%>TIDX% THEN DIAG%=0 : RETURN
5305 IF IDX1$(IXPTR%,1)=" " THEN 5303
5306 GET NF%,IXPTR% : GOSUB 6100 : GOSUB 6600
5399 RETURN
5400 '          DELETE ENREG COURANT (IXPTR%)
5401 IF IXPTR%=0 OR IXPTR%>TIDX% THEN RETURN ELSE SV$=" " : SWAP SV$,IDX1$(IXPTR%,1)
5402 IF IDX1$(IXPTR%,2)=" " THEN L%=IXPTR% ELSE IDX1$(IXPTR%,2)=" " : GOTO 5499
5403 L%=L%-1 : IF L%<1 THEN 5499
5404 IF IDX1$(L%,1)=SV$ THEN IDX1$(L%,2)=" " ELSE 5403

```

```

5499 RETURN
5500 ' ECRITURE D'UN ENREGISTREMENT
5501 LZ=0
5502 LZ=LZ+1:IF LZ>TIDX% THEN TIDX%=TIDX%+1:GOTO 5504
5503 IF IDX1$(LZ,1)<>" " THEN 5502
5504 GOSUB 6200 : PUT NF%,LZ
5505 F$=DVNUM$:GOSUB 6800:IDX1$(LZ,1)=F$: IDX1$(LZ,2)=" " : I%=LZ
5506 I%=I%-1 : IF I%=0 THEN 5509
5507 IF IDX1$(LZ,1)<>IDX1$(I%,1) THEN 5506
5508 IF IDX1$(I%,2)="*" THEN IDX1$(LZ,2)="*":GOTO 5599 ELSE IDX1$(I%,2)="*":GOTO 5599
5509 I%=LZ
5510 I%=I%+1 : IF I%>TIDX% THEN 5599
5511 IF IDX1$(I%,1)<>IDX1$(LZ,1) THEN 5510 ELSE IDX1$(LZ,2)="*"
5599 RETURN
6000 CLS: 'AFFICHAGE DE L'ECRAN
6001 FOR LAFI=1 TO NZONES
6002 LAFLGN = POSLIGNE%(LAFI)-1 : LAFCOL = POSCOLON%(LAFI,1)-1
6003 PRINT @(LAFLGN,LAFCOL)," ";;PRINT USING "#. " ;LAFI;;PRINT COMZON$(LAFI);
6004 LAFLGN = POSLIGNE%(LAFI)-1 : LAFCOL = POSCOLON%(LAFI,2)-1
6005 PRINT @(LAFLGN,LAFCOL),STRING$(LONGZON%(LAFI),"_") ; :NEXT LAFI
6008 RETURN
6010 CLS:' CHARGEMENT D'UNE FORME EXISTANTE
6011 OPEN"i",2,"GESDEV/ECR:1"
6012 INPUT #2,NZONES
6013 DIM POSLIGNE%(NZONES),POSCOLON%(NZONES,2),TYPEZON%(NZONES),LONGZON%(NZONES),COMZON%(NZONES),VALZON%(NZONES),NOMZON$(NZONES)
6014 FOR LLEI = 1 TO NZONES
6015 INPUT #2,POSLIGNE%(LLEI),POSCOLON%(LLEI,1),POSCOLON%(LLEI,2),TYPEZON%(LLEI),LONGZON%(LLEI),COMZON%(LLEI),NOMZON$(LLEI)
6016 NEXT LLEI
6017 CLOSE (2)
6018 RETURN
6019 ' LECTURE D'UNE ZONE
6020 PRINT @(LGN,COL),STRING$(LZ,"_");;PRINT @(LGN,COL)," " ;'La routine positionne le curseur
début de la zone
6021 Y$ = "" : KPTR = 0 : KINDIC1=0 : KINDIC2=0
6022 KX$ = INKEY$: IF KX$="" THEN 6022
6023 CODE = ASC(KX$):'code contient le code ascii du caractère lu
6024 IF (CODE=13 OR CODE=9) THEN 6045:'code 13=<enter>, 9=flèche à droite
6025 IF CODE <> 8 THEN 6030 : 'code 8 = flèche gauche
6026 IF KPTR=0 THEN GOTO 6022 ELSE KPTR=KPTR-1:'y a-t-il un car à supprimer ?
6027 Y$=LEFT$(Y$,KPTR) : PRINT @(LGN,COL+KPTR),"_";:PRINT@(LGN,COL+KPTR)," ";
6028 IF KPTR=0 THEN KINDIC1=0:KINDIC2=0
6029 GOTO 6041
6030 ON TZ GOTO 6037,6031,6033,6038,6039
6031 IF ((CODE=43 OR CODE=45) AND KINDIC1=0) THEN KINDIC1=1:GOTO 6040:'signe?
6032 IF (CODE>47 AND CODE<58) THEN 6040 ELSE 6041:'chiffre ?
6033 IF ((CODE=43 OR CODE=45) AND KINDIC1=0) THEN KINDIC1=1:GOTO 6040:'signe?
6034 IF (CODE > 47 AND CODE < 58) THEN 6040:'chiffre ?
6035 IF (CODE=46 AND KINDIC2=0) THEN KINDIC2=1:GOTO 6040:'point décimal
6036 GOTO 6041
6037 IF NOT((CODE>31 AND CODE<91) OR (CODE>96 AND CODE<123))THEN 6041 ELSE 6040
6038 IF (CODE>47 AND CODE<58) THEN 6040 ELSE 6041
6039 IF ((CODE>64 AND CODE<91) OR (CODE>96 AND CODE<122)) THEN 6040 ELSE 6041
6040 PRINT KX$; : Y$=Y$+KX$ : KPTR = KPTR + 1
6041 IF KPTR < LZ THEN 6022:'Nombre de caractères lus > longueur de zone ?
6042 'LIGNE BLANCHE
6043 A$="" : WHILE A$="" : A$=INKEY$:WEND:IF ASC(A$)<>13 AND ASC(A$)<>129 THEN 6043
6044 IF ASC(A$)=129 THEN 6020
6045 PRINT STRING$(LZ-LEN(Y$)," ") ; : RETURN
6050 FOR XI=1 TO NZONES:PRINT @(POSLIGNE%(XI)-1,POSCOLON%(XI,2)-1),STRING$(LONGZON%(XI)," "
AFFICHAGE D'UN ENREGISTREMENT
6051 PRINT @(POSLIGNE%(XI)-1,POSCOLON%(XI,2)-1),VALZON$(XI);
6052 NEXT XI
6053 RETURN
6100 'TRANSFERT BUFFER ----> ENREGISTREMENT

```

```

6101 DVNUM$ = A1$
6102 DVCLI$ = A2$
6103 DVDESIG$ = A3$
6104 DVPAYS$ = A4$
6105 DVDESTIN$ = A5$
6106 DVDIAG$ = A6$
6107 DVNUMDVCLI$ = A7$
6108 DVMOD$ = A8$
6109 DVOFREF$(1) = A9$
6110 DVOFREF$(2) = A10$
6111 DVOFREF$(3) = A11$
6112 DVOFREF$(4) = A12$
6113 DVOFREF$(5) = A13$
6114 DVFCDE$(1) = A14$
6115 DVFCDE$(2) = A15$
6116 DVFCDE$(3) = A16$
6117 DVFCDE$(4) = A17$
6118 DVFCDE$(5) = A18$
6119 DVDELAIX = CVI(A19$)
6120 DVQTTX = CVI(A20$)
6121 DVRECDEV! = CVS(A21$)
6122 DVEXP! = CVS(A22$)
6123 DVDRECCOM! = CVS(A23$)
6124 DVPER! = CVS(A24$)
6190 RETURN
6200 'TRANSFERT ENREGISTREMENT -----> BUFFER
6201 LSET A1$ = DVNUM$
6202 LSET A2$ = DVCLI$
6203 LSET A3$ = DVDESIG$
6204 LSET A4$ = DVPAYS$
6205 LSET A5$ = DVDESTIN$
6206 LSET A6$ = DVDIAG$
6207 LSET A7$ = DVNUMDVCLI$
6208 LSET A8$ = DVMOD$
6209 LSET A9$ = DVOFREF$(1)
6210 LSET A10$ = DVOFREF$(2)
6211 LSET A11$ = DVOFREF$(3)
6212 LSET A12$ = DVOFREF$(4)
6213 LSET A13$ = DVOFREF$(5)
6214 LSET A14$ = DVFCDE$(1)
6215 LSET A15$ = DVFCDE$(2)
6216 LSET A16$ = DVFCDE$(3)
6217 LSET A17$ = DVFCDE$(4)
6218 LSET A18$ = DVFCDE$(5)
6219 LSET A19$ = MKI$(DVDELAIX)
6220 LSET A20$ = MKI$(DVQTTX)
6221 LSET A21$ = MKS$(DVRECDEV!)
6222 LSET A22$ = MKS$(DVEXP!)
6223 LSET A23$ = MKS$(DVDRECCOM!)
6224 LSET A24$ = MKS$(DVPER!)
6290 RETURN
6300 'TRANSFERT BUFFER ----> ECRAN
6301 GOSUB 6100 : GOSUB 6500
6390 RETURN
6400 'TRANSFERT ECRAN -----> BUFFER
6401 GOSUB 6600 : GOSUB 6200
6490 RETURN
6500 '          TRANSFERT ENREGISTREMENT <----- ECRAN
6501 DVNUM$ = VALZON$( 1)
6502 DVCLI$ = VALZON$( 2)
6503 DVDESIG$ = VALZON$( 3)
6504 DVPAYS$ = VALZON$( 4)
6505 DVDESTIN$ = VALZON$( 5)
6506 DVDIAG$ = VALZON$( 6)
6507 DVNUMDVCLI$ = VALZON$( 7)

```

```

6508 DVMOD$ = VALZON$( 8)
6509 DVOFREF$(1) = VALZON$( 9)
6510 DVOFREF$(2) = VALZON$( 10)
6511 DVOFREF$(3) = VALZON$( 11)
6512 DVOFREF$(4) = VALZON$( 12)
6513 DVOFREF$(5) = VALZON$( 13)
6514 DVFCDE$(1) = VALZON$( 14)
6515 DVFCDE$(2) = VALZON$( 15)
6516 DVFCDE$(3) = VALZON$( 16)
6517 DVFCDE$(4) = VALZON$( 17)
6518 DVFCDE$(5) = VALZON$( 18)
6519 DVDELAIX=VAL(VALZON$( 19))
6520 DVQTT%=VAL(VALZON$( 20))
6521 DVRECDEV!=VAL(VALZON$( 21))
6522 DVEXP!=VAL(VALZON$( 22))
6523 DVDRECCOM!=VAL(VALZON$( 23))
6524 DVPER!=VAL(VALZON$( 24))
6590 RETURN
6600 '          TRANSFERT ECRAN <----- ENREGISTR
6601 VALZON$( 1) = DVNUM$
6602 VALZON$( 2) = DVCLI$
6603 VALZON$( 3) = DVDESIG$
6604 VALZON$( 4) = DVPAYS$
6605 VALZON$( 5) = DVDESTIN$
6606 VALZON$( 6) = DVDIAG$
6607 VALZON$( 7) = DVNUMDVCLI$
6608 VALZON$( 8) = DVMOD$
6609 VALZON$( 9) = DVOFREF$(1)
6610 VALZON$( 10) = DVOFREF$(2)
6611 VALZON$( 11) = DVOFREF$(3)
6612 VALZON$( 12) = DVOFREF$(4)
6613 VALZON$( 13) = DVOFREF$(5)
6614 VALZON$( 14) = DVFCDE$(1)
6615 VALZON$( 15) = DVFCDE$(2)
6616 VALZON$( 16) = DVFCDE$(3)
6617 VALZON$( 17) = DVFCDE$(4)
6618 VALZON$( 18) = DVFCDE$(5)
6619 F$=STR$(DVDELAIX):GOSUB 6800:VALZON$( 19) = F$
6620 F$=STR$(DVQTT%):GOSUB 6800:VALZON$( 20) = F$
6621 F$=STR$(DVRECDEV!):GOSUB 6800:VALZON$( 21) = F$
6622 F$=STR$(DVEXP!):GOSUB 6800:VALZON$( 22) = F$
6623 F$=STR$(DVDRECCOM!):GOSUB 6800:VALZON$( 23) = F$
6624 F$=STR$(DVPER!):GOSUB 6800:VALZON$( 24) = F$
6690 RETURN
6800 'ROUTINE DE JUSTIFICATION
6801 IF LEFT$(F$,1)=" " THEN F$=RIGHT$(F$,LEN(F$)-1):GOTO 6801
6803 WHILE RIGHT$(F$,1)=" "
6804     F$ = LEFT$( F$, LEN(F$)-1 )
6805 WEND
6806 RETURN

```

RAPPORT ECRAN :::> PRODUI

```

=====
NUM NOM ZONE          COMMENTAIRE          TYPE    POSITION          LONGUEUR
-----
 1 PRNUM$             Produit Numéro      1       1 1 25           7
 2 PRCLPROD%         Cl. Produits       4       3 1 20           3
 3 PRTYAPP$          Type Appartenance  1       3 40 65          3
 4 PRNCPR$           Profil (com)       1       4 1 20           10
 5 PRNTPR$           Profil (tec)       1       4 40 60           8
 6 PRCONS$           Construction       1       6 1 20           10
 7 PRDIM$            Dimension          1       6 40 60           8
 8 PRTYPE$           Type               1       8 1 20           5
 9 PRMECA$           Mécanisme         1       8 40 60          10
10 PRMDT$            MDT                1      10 1 20           15
11 PRPLANS$          Plans              1      12 1 30           40
12 PRMOD$            Modèles            1      14 1 30           40
13 PRTALON$          Talons             1      16 1 30           40
14 PRPRIX!           Prix unitaire     3       20 1 40           8
-----

```

TYPE 1=ALPHANUMERIQUE; TYPE 5=ALPHABETIQUE; TYPE 3=REEL
 TYPE 2=ENTIER SIGNE; TYPE 4= ENTIER NON SIGNE
 POSITION : CHIFFRE 1= LIGNE; CHIFFRE 2= COLONNE DU COMMENTAIRE;
 CHIFFRE 3= COLONNE DE LA ZONE VARIABLE

DESSIN DE L'ECRAN :

0123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789

```

1. Produit Num.ro      _____
2. Cl. Produits       ___
3. Type Appartenance  ___
4. Profil (com)       _____
5. Profil (tec)       _____
6. Construction       _____
7. Dimension          _____
8. Type               _____
9. M.canisme          _____
10. MDT               _____
11. Plans              _____
12. Mod.les           _____
13. Talons             _____
14. Prix unitaire     _____

```

QUELLE ZONE DESIREZ-VOUS MODIFIER ? <ARRET=0> =====

```

5 PRINT CHR$(14):OPTION BASE 1
10 GOSUB 5000 : ' ouverture du fichier indexé
20 GOSUB 6010 : ' chargement de la description d'écran
30 GOSUB 6000 : ' affichage de l'écran
35 PRINT a(23,0),STRING$(79," ");PRINT a(23,0),"CONS-SEQ (1), CONS-CRIT (2), AJOUT (3), MODIFI (4), DESTR (5), ARRET (0)";
40 LZ=1:TZ=4:LGN=23:COL=78:GOSUB 6020:ACTION=VAL(Y$):'lecture du choix
50 IF ACTION=0 THEN 500
60 ON ACTION GOSUB 1000,2000,3000,4000,4500
70 GOTO 35
500 GOSUB 5100 : 'fermeture fichiers
505 CLS:CHAIN"MENU"
510 END
999 '          CONTROLE D'UNE CONSULTATION SEQUENTIELLE
1000 ST%=1:FINFICHER=0
1003 PRINT a(23,0), STRING$(79," ");
1005 PRINT a(23,10),"<ENTER> POUR ENREGISTREMENT SUIVANT, <S>TOP";
1010 WHILE FINFICHER=0
1020 GOSUB 5300 : 'lecture séquentielle d'un fichier
1025 IF DIAG%=0 THEN FINFICHER=1 : GOTO 1060
1030 GOSUB 6050 : 'affichage de l'enregistrement lu
1040 LZ=1:TZ=5:LGN=23:COL=78:GOSUB 6020
1050 IF Y$="s" OR Y$="S" THEN FINFICHER=1
1060 WEND
1070 RETURN
2000 'CONSULTATION DU FICHER PAR CLE D'ACCES
2005 PRINT a(23,0), STRING$(79," ");
2007 FOR F=1 TO NZONES:PRINT a(POSLIGNEZ(F)-1,POSCOLONZ(F,2)-1),STRING$(LONGZONZ(F)," "); : NEXT F
2010 PRINT a(23,10),"Produit Numéro ?";
2020 TZ=TYPEZONZ( 1 ):LZ=LONGZONZ( 1 ):LGN=POSLIGNEZ( 1 )-1:COL=POSCOLONZ( 1 ,2)-1:GOSUB 6020
2030 DIAG%=1:KEY$=Y$:NXTZ=1
2032 PRINT a(23,0),STRING$(79," ");
2035 PRINT a(23,10)," <T>ROUVE OU <ENTER> POUR LA SUITE";
2037 IXPTRZ=1 : SUITE=0
2040 WHILE DIAG%=1 'tant que le dernier n'est pas rencontré
2050 GOSUB 5200 : IF DIAG%=3 THEN 2090
2060 GOSUB 6050 : 'affichage
2070 TZ=5 : LZ=1 : LGN=23 : COL=78 : GOSUB 6020
2080 IF Y$="t" OR Y$="T" THEN DIAG%=2 'enregistrement trouvé
2090 WEND
2093 PRINT a(23,0),STRING$(79," ");
2095 IF DIAG%=3 THEN PRINT a(23,10),"LA RECHERCHE A ECHOUÉ, TAPEZ N'IMPORTE QUEL CARACTERE POUR CONTINUER"; ELSE PRINT a(23,10)
, TAPEZ N'IMPORTE QUEL CARACTERE POUR CONTINUER";
2096 A$=INKEY$ : IF A$="" THEN 2096
2100 RETURN
3000 'AJOUT D'UN ENREGISTREMENT
3005 PRINT a(23,0),STRING$(79," ");PRINT a(23,10),"AJOUT D'UN ENREGISTREMENT";
3010 FOR I=1 TO NZONES : VALZON$(I)="" :NEXT I : GOSUB 6050 : 'efface ecran
3020 FOR I=1 TO NZONES
3030 TZ=TYPEZONZ(I):LZ=LONGZONZ(I):LGN=POSLIGNEZ(I)-1:COL=POSCOLONZ(I,2)-1
3040 GOSUB 6020 : VALZON$(I)=Y$
3050 NEXT I
3055 GOSUB 6500
3060 GOSUB 5500
3070 RETURN
4000 ' MODIFICATION D'UN ENREGISTREMENT
4002 GOSUB 5400
4005 PRINT a(23,0),STRING$(79," ");
4010 PRINT a(23,10),"QUELLE ZONE MODIFIER ? (0 POUR ARRET) ";
4020 TZ=4:LZ=2:LGN=23:COL=78:GOSUB 6020:NUM=VAL(Y$)
4030 IF NUM=0 THEN 4070
4035 IF NUM>NZONES THEN 4020
4040 TZ=TYPEZONZ(NUM):LZ=LONGZONZ(NUM):LGN=POSLIGNEZ(NUM)-1:COL=POSCOLONZ(NUM,2)-1
4050 GOSUB 6020 : VALZON$(NUM)=Y$
4060 GOTO 4020

```

```

44070 GOSUB 6500:GOSUB 5500 : 'réécriture de l'enregistrement
4080 RETURN
4500 'destruction d'un enregistrement
4505 PRINT @ (23,0),STRING$(79," ");
4510 PRINT @ (23,10),"EST-CE BIEN UNE DESTRUCTION QUE VOUS DESIREZ (Y,N) ?";
4520 TZ=5:LZ=1:LGN=23:COL=78:GOSUB 6020: IF Y$="N" OR Y$="n" THEN RETURN
4530 GOSUB 5400 : RETURN
5000 ' OPEN FICHER INDEXE
5001 TBUF%= 202
5002 NF%=1 ' !!!! canal 1 OK ?
5003 FILENAME$="PRODUI/RND:1"
5004 XTD%=10 ' !!!!! extend de 10 OK ?
5005 OPEN "D",NF%,FILENAME$,TBUF%
5006 FIELD NF%,7ASA1$,2ASA2$,3ASA3$,10ASA4$,8ASA5$,10ASA6$,8ASA7$,5ASA8$,10ASA9$,15ASA10$,40ASA11$,40ASA12$,40ASA13$,4ASA14$
5007 TIDX%=LOF(NF%)
5008 ' chargement de l'index
5009 FIDX$="PRODUI/IX1:1"
5010 DIM IDX1$(TIDX%+XTD%,2)
5011 OPEN "I",2,FIDX$ : ' OK POUR CANAL 2 ? !!!
5012 FOR LZ=1 TO TIDX%:INPUT #2,IDX1$(LZ,1),IDX1$(LZ,2):NEXT LZ
5013 CLOSE 2
5014 RETURN
5100 ' FERMETURE FICHER INDEXE
5101 CLOSE NF%
5102 FILENAME$="PRODUI/IX1:1"
5103 OPEN "O",2,FILENAME$ : ' !!! OK POUR CANAL 2 ?
5104 FOR LZ=1 TO TIDX%: WRITE #2,IDX1$(LZ,1),IDX1$(LZ,2):NEXT LZ
5105 CLOSE 2
5106 ERASE IDX1$
5199 RETURN
5200 ' LECTURE D'UN FICHER INDEXE
5201 'paramètres:PRNUM$ et NXT%=1 si lect. chaine, 0 sinon
5202 'En sortie : ENREGISTREMENT et DIAG%=1,2,3 (chaîne,dernier,raté)
5203 DIAG%=3:F$=KEY$:GOSUB 6800:KEY$=F$
5204 IF SUITE=1 THEN IXPTR%=IXPTR%+1
5205 IF KEY$=IDX1$(IXPTR%,1) THEN 5212
5209 IXPTR%=IXPTR%+1
5210 IF IXPTR%>TIDX% THEN IXPTR%=0 : RETURN
5211 GOTO 5205
5212 GET NF%,IXPTR%
5213 GOSUB 6100 : GOSUB 6600
5215 IF NXT%=0 THEN DIAG%=2:RETURN
5216 IF IDX1$(IXPTR%,2)="*" THEN DIAG%=1 :SUITE=1 ELSE DIAG%=2
5299 RETURN
5300 ' LECTURE SEQUENTIELLE
5301 'Entrée : ST%=1 si positionner IXPTR%=1; Sortie : ENREG et DIAG%=0 si fin fich
5302 DIAG%=1 : IF ST%=1 THEN ST%=0: IXPTR%=0
5303 IXPTR%=IXPTR%+1
5304 IF IXPTR%>TIDX% THEN DIAG%=0 : RETURN
5305 IF IDX1$(IXPTR%,1)="*" THEN 5303
5306 GET NF%,IXPTR% : GOSUB 6100 : GOSUB 6600
5399 RETURN
5400 ' DELETE ENREG COURANT (IXPTR%)
5401 IF IXPTR%=0 OR IXPTR%>TIDX% THEN RETURN ELSE SV$="" : SWAP SV$,IDX1$(IXPTR%,1)
5402 IF IDX1$(IXPTR%,2)="*" THEN LZ=IXPTR% ELSE IDX1$(IXPTR%,2)="*" : GOTO 5499
5403 LZ=LZ-1 : IF LZ<1 THEN 5499
5404 IF IDX1$(LZ,1)=SV$ THEN IDX1$(LZ,2)="*" ELSE 5403
5499 RETURN
5500 ' ECRITURE D'UN ENREGISTREMENT
5501 LZ=0
5502 LZ=LZ+1:IF LZ>TIDX% THEN TIDX%=TIDX%+1:GOTO 5504
5503 IF IDX1$(LZ,1)<>"" THEN 5502
5504 GOSUB 6200 : PUT NF%,LZ
5505 F$=PRNUM$:GOSUB 6800:IDX1$(LZ,1)=F$: IDX1$(LZ,2)="*" : LZ=LZ

```

```

5506 I%=I%-1 : IF I%=0 THEN 5509
5507 IF IDX1$(L%,1)<>IDX1$(I%,1) THEN 5506
5508 IF IDX1$(I%,2)="*" THEN IDX1$(L%,2)="*":GOTO 5599 ELSE IDX1$(I%,2)="*":GOTO 5599
5509 I%=L%
5510 I%=I%+1 : IF I%>TIDX% THEN 5599
5511 IF IDX1$(I%,1)<>IDX1$(L%,1) THEN 5510 ELSE IDX1$(L%,2)="*"
5599 RETURN
6000 CLS:                                'AFFICHAGE DE L'ECRAN
6001 FOR LAFI=1 TO NZONES
6002 LAFLGN = POSLIGNE%(LAFI)-1 : LAFCOL = POSCOLON%(LAFI,1)-1
6003 PRINT @ (LAFLGN,LAFCOL),";:PRINT USING "##. ";LAFI;:PRINT COMZON$(LAFI);
6004 LAFLGN = POSLIGNE%(LAFI)-1 : LAFCOL = POSCOLON%(LAFI,2)-1
6005 PRINT @ (LAFLGN,LAFCOL),STRING$(LONGZON%(LAFI),"_"); :NEXT LAFI
6008 RETURN
6010 CLS:'                                CHARGEMENT D'UNE FORME EXISTANTE
6011 OPEN"i",2,"PRODU1/ECR:1"
6012 INPUT #2,NZONES
6013 DIM POSLIGNE%(NZONES),POSCOLON%(NZONES,2),TYPEZON%(NZONES),LONGZON%(NZONES),COMZON$(NZONES),VALZON$(NZONES),NOMZON$(NZONES)
6014 FOR LLEI = 1 TO NZONES
6015 INPUT #2,POSLIGNE%(LLEI),POSCOLON%(LLEI,1),POSCOLON%(LLEI,2),TYPEZON%(LLEI),LONGZON%(LLEI),COMZON$(LLEI),NOMZON$(LLEI)
6016 NEXT LLEI
6017 CLOSE (2)
6018 RETURN
6019 '                                LECTURE D'UNE ZONE
6020 PRINT @ (LGN,COL),STRING$(LZ,"_");:PRINT @ (LGN,COL),";:'La routine positionne le curseur au début de la zone
6021 Y$ = "":KPTR = 0:KINDIC1=0 : KINDIC2=0
6022 KX$ = INKEY$: IF KX$="" THEN 6022
6023 CODE = ASC(KX$):'code contient le code ascii du caractère lu
6024 IF (CODE=13 OR CODE=9) THEN 6045:'code 13=<enter>, 9=flèche à droite
6025 IF CODE <> 8 THEN 6030 : 'code 8 = flèche gauche
6026 IF KPTR=0 THEN GOTO 6022 ELSE KPTR=KPTR-1:'y a-t-il un car à supprimer ?
6027 Y$=LEFT$(Y$,KPTR) : PRINT @ (LGN,COL+KPTR),"_";:PRINT@ (LGN,COL+KPTR),";
6028 IF KPTR=0 THEN KINDIC1=0:KINDIC2=0
6029 GOTO 6041
6030 ON TZ GOTO 6037,6031,6033,6038,6039
6031 IF ((CODE=43 OR CODE=45) AND KINDIC1=0) THEN KINDIC1=1:GOTO 6040:'signe?
6032 IF (CODE>47 AND CODE<58) THEN 6040 ELSE 6041:'chiffre ?
6033 IF ((CODE=43 OR CODE=45) AND KINDIC1=0) THEN KINDIC1=1:GOTO 6040:'signe?
6034 IF (CODE > 47 AND CODE < 58) THEN 6040:'chiffre ?
6035 IF (CODE=46 AND KINDIC2=0) THEN KINDIC2=1:GOTO 6040:'point décimal
6036 GOTO 6041
6037 IF NOT((CODE>31 AND CODE<91) OR (CODE>96 AND CODE<123))THEN 6041 ELSE 6040
6038 IF (CODE>47 AND CODE<58) THEN 6040 ELSE 6041
6039 IF ((CODE>64 AND CODE<91) OR (CODE>96 AND CODE<122)) THEN 6040 ELSE 6041
6040 PRINT KX$; : Y$=Y$+KX$ : KPTR = KPTR + 1
6041 IF KPTR < LZ THEN 6022:'Nombre de caractères lus > longueur de zone ?
6042 'LIGNE BLANCHE
6043 A$="":WHILE A$="" : A$=INKEY$:WEND:IF ASC(A$)<>13 AND ASC(A$)<>129 THEN 6043
6044 IF ASC(A$)=129 THEN 6020
6045 PRINT STRING$(LZ-LEN(Y$)," "); : RETURN
6050 FOR XI=1 TO NZONES:PRINT @ (POSLIGNE%(XI)-1,POSCOLON%(XI,2)-1),STRING$(LONGZON%(XI)," ");:'
6051 PRINT @ (POSLIGNE%(XI)-1,POSCOLON%(XI,2)-1),VALZON$(XI);
6052 NEXT XI
6053 RETURN
6100 'TRANSFERT BUFFER ----> ENREGISTREMENT
6101 PRNUM$ = A1$
6102 PRCLPROD% = CVI(A2$)
6103 PRYAPP$ = A3$
6104 PRNCPR$ = A4$
6105 PRNTPR$ = A5$
6106 PRCONS$ = A6$
6107 PRDIM$ = A7$
6108 PRTYPE$ = A8$
6109 PRMECA$ = A9$
6110 PRMDT$ = A10$
6111 PRPLANS$ = A11$
6112 PRMOD$ = A12$

```

AFFICHAGE D'UN ENREGIS

```

6113 PRTALON$ = A13$
6114 PRPRIX! = CVS(A14$)
6190 RETURN
6200 'TRANSFERT ENREGISTREMENT -----> BUFFER
6201 LSET A1$ = PRNUM$
6202 LSET A2$ = MKI$(PRCLPROD%)
6203 LSET A3$ = PRTYAPP$
6204 LSET A4$ = PRNCPR$
6205 LSET A5$ = PRNTPR$
6206 LSET A6$ = PRCONS$
6207 LSET A7$ = PRDIM$
6208 LSET A8$ = PRTYPE$
6209 LSET A9$ = PRMECA$
6210 LSET A10$ = PRMDT$
6211 LSET A11$ = PRPLANS$
6212 LSET A12$ = PRMOD$
6213 LSET A13$ = PRTALON$
6214 LSET A14$ = MKS$(PRPRIX!)
6290 RETURN
6300 'TRANSFERT BUFFER -----> ECRAN
6301 GOSUB 6100 : GOSUB 6500
6390 RETURN
6400 'TRANSFERT ECRAN -----> BUFFER
6401 GOSUB 6600 : GOSUB 6200
6490 RETURN
6500 '          TRANSFERT ENREGISTREMENT <----- ECRAN
6501 PRNUM$ = VALZON$( 1)
6502 PRCLPROD%=VAL(VALZON$( 2))
6503 PRTYAPP$ = VALZON$( 3)
6504 PRNCPR$ = VALZON$( 4)
6505 PRNTPR$ = VALZON$( 5)
6506 PRCONS$ = VALZON$( 6)
6507 PRDIM$ = VALZON$( 7)
6508 PRTYPE$ = VALZON$( 8)
6509 PRMECA$ = VALZON$( 9)
6510 PRMDT$ = VALZON$( 10)
6511 PRPLANS$ = VALZON$( 11)
6512 PRMOD$ = VALZON$( 12)
6513 PRTALON$ = VALZON$( 13)
6514 PRPRIX!=VAL(VALZON$( 14))
6590 RETURN
6600 '          TRANSFERT ECRAN <----- ENREGISTR
6601 VALZON$( 1) = PRNUM$
6602 F$=STR$(PRCLPROD%):GOSUB 6800:VALZON$( 2) = F$
6603 VALZON$( 3) = PRTYAPP$
6604 VALZON$( 4) = PRNCPR$
6605 VALZON$( 5) = PRNTPR$
6606 VALZON$( 6) = PRCONS$
6607 VALZON$( 7) = PRDIM$
6608 VALZON$( 8) = PRTYPE$
6609 VALZON$( 9) = PRMECA$
6610 VALZON$( 10) = PRMDT$
6611 VALZON$( 11) = PRPLANS$
6612 VALZON$( 12) = PRMOD$
6613 VALZON$( 13) = PRTALON$
6614 F$=STR$(PRPRIX!):GOSUB 6800:VALZON$( 14) = F$
6690 RETURN
6800 'ROUTINE DE JUSTIFICATION
6801 IF LEFT$(F$,1)=" " THEN F$=RIGHT$(F$,LEN(F$)-1):GOTO 6801
6803 WHILE RIGHT$(F$,1)=" "
6804   F$ = LEFT$( F$, LEN(F$)-1 )
6805 WEND
6806 RETURN

```

RAPPORT ECRAN :::> CLAPRO

NUM	NOM ZONE	COMMENTAIRE	TYPE	POSITION	LONGUEUR
1	LIBELLECLPROD\$	Libellé classe produits	1	1 1 29	20
2	NUMEROCLPROD%	Numéro	4	1 53 64	3
3	CARACTER1CLPROD\$	Caractéristiques	1	2 1 22	40
4	CARACTER2CLPROD\$...(suite)	1	3 1 22	40
5	NUMEROCF%(1)	Numéro CF	4	5 1 15	4
6	ORDINT%(1)	Ordre d'intervention	4	5 21 46	2
7	NUMEROCF%(2)		4	6 1 6	4
8	ORDINT%(2)		4	6 12 16	2
9	NUMEROCF%(3)		4	6 20 24	4
10	ORDINT%(3)		4	6 30 35	2
11	NUMEROCF%(4)		4	6 39 44	4
12	ORDINT%(4)		4	6 50 55	2
13	NUMEROCF%(5)		4	6 59 63	4
14	ORDINT%(5)		4	6 70 74	2

TYPE 1=ALPHANUMERIQUE; TYPE 5=ALPHABETIQUE; TYPE 3=REEL
 TYPE 2=ENTIER SIGNE; TYPE 4= ENTIER NON SIGNE
 POSITION : CHIFFRE 1= LIGNE; CHIFFRE 2= COLONNE DU COMMENTAIRE;
 CHIFFRE 3= COLONNE DE LA ZONE VARIABLE

DESSIN DE L'ECRAN :

0123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789

- 1. Libelle classe produits _____ 2. Numero ____
- 3. Caracteristiques _____
- 4. ...(suite) _____
- 5. Numero CF ____ 6. Ordre d'intervention __
- 7. ____ 8. __ 9. ____ 10. __ 11. ____ 12. __ 13. ____ 14. __

Ci-dessous, chaque paire de chiffres=(numero CFE,standard)

CONS-SEQ (1), CONS-CRIT (2), AJOUT (3), MODIFI (4), DESTR (5), ARRET (0)

```

5 PRINT CHR$(14)
10 GOSUB 5000 : ' ouverture du fichier indexé
20 GOSUB 6010 : ' chargement de la description d'écran
30 GOSUB 6000 : ' affichage de l'écran
33 GOSUB 8300
35 PRINT @ (23,0),STRING$(79," ");PRINT @ (23,0),"CONS-SEQ (1), CONS-CRIT (2), AJOUT (3), MODIFI (4), DESTR (5), ARRET (0)";
40 LZ=1:TZ=4:LGN=23:COL=78:GOSUB 6020:ACTION=VAL(Y%):'lecture du choix
50 IF ACTION=0 THEN 500
60 ON ACTION GOSUB 1000,2000,3000,4000,4500
70 GOTO 35
500 GOSUB 5100 : 'fermeture fichiers
505 CHAIN "MENU"
510 END
999 '          CONTROLE D'UNE CONSULTATION SEQUENTIELLE
1000 ST%=1:FINFICHER=0
1003 PRINT @ (23,0), STRING$(79," ");
1005 PRINT @ (23,10),"<ENTER> POUR ENREGISTREMENT SUIVANT, <S>TOP";
1010 WHILE FINFICHER=0
1020 GOSUB 5300 : 'lecture séquentielle d'un fichier
1025 IF DIAG%=0 THEN FINFICHER=1 : GOTO 1060
1030 GOSUB 6050 : 'affichage de l'enregistrement lu
1040 LZ=1:TZ=5:LGN=23:COL=78:GOSUB 6020
1050 IF Y%="s" OR Y%="S" THEN FINFICHER=1
1060 WEND
1070 RETURN
2000 'CONSULTATION DU FICHER PAR CLE D'ACCES
2005 PRINT @ (23,0), STRING$(79," ");
2007 FOR F=1 TO NZONES:PRINT @ (POSLIGNE%(F)-1,POSCOLON%(F,2)-1),STRING$(LONGZON%(F)," "); : NEXT F
2008 GOSUB 8300
2010 PRINT @ (23,10),"Numéro ?";
2020 TZ=TYPEZON%( 2 ):LZ=LONGZON%( 2 ):LGN=POSLIGNE%( 2 )-1:COL=POSCOLON%( 2 ,2)-1:GOSUB 6020
2030 DIAG%=1:KEY%=Y%:NXT%=1
2032 PRINT @ (23,0),STRING$(79," ");
2035 PRINT @ (23,10)," <T>ROUVE OU <ENTER> POUR LA SUITE";
2037 IXPTR%=1 : SUITE=0
2040 WHILE DIAG%=1 'tant que le dernier n'est pas rencontré
2050 GOSUB 5200 : IF DIAG%=3 THEN 2090
2060 GOSUB 6050 : 'affichage
2070 TZ=5 : LZ=1 : LGN=23 : COL=78 : GOSUB 6020
2080 IF Y%="t" OR Y%="T" THEN DIAG%=2 'enregistrement trouvé
2090 WEND
2093 PRINT @ (23,0),STRING$(79," ");
2095 IF DIAG%=3 THEN PRINT @ (23,10),"LA RECHERCHE A ECHOUÉ, TAPEZ N'IMPORTE QUEL CARACTERE POUR CONTINUER"; ELSE PRINT @ (23,10),
, TAPEZ N'IMPORTE QUEL CARACTERE POUR CONTINUER";
2096 A%=INKEY% : IF A%="" THEN 2096
2100 RETURN
3000 'AJOUT D'UN ENREGISTREMENT
3005 PRINT @ (23,0),STRING$(79," ");:PRINT @ (23,10),"AJOUT D'UN ENREGISTREMENT";
3010 FOR I=1 TO NZONES : VALZON$(I)="" : NEXT I : GOSUB 6050 : GOSUB 8300
3020 FOR I=1 TO NZONES
3030 TZ=TYPEZON%(I):LZ=LONGZON%(I):LGN=POSLIGNE%(I)-1:COL=POSCOLON%(I,2)-1
3040 GOSUB 6020 : VALZON$(I)=Y%
3050 NEXT I
3053 GOSUB 8200 'Lecture des standards de consommation
3055 GOSUB 6500
3060 GOSUB 5500
3070 RETURN
4000 ' MODIFICATION D'UN ENREGISTREMENT
4002 GOSUB 5400
4005 PRINT @ (23,0),STRING$(79," ");
4010 PRINT @ (23,0),"QUELLE ZONE MODIFIER ? (0 POUR ARRET) (*;NZONES+1;" POUR LES STANDARDS)";
4020 TZ=4:LZ=2:LGN=23:COL=77:GOSUB 6020:NUM=VAL(Y%)
4030 IF NUM=0 THEN 4070
4035 IF NUM>(NZONES+1) THEN 4020
4038 IF NUM = (NZONES + 1) THEN GOTO 8250
4040 TZ=TYPEZON%(NUM):LZ=LONGZON%(NUM):LGN=POSLIGNE%(NUM)-1:COL=POSCOLON%(NUM,2)-1

```

```

44050 GOSUB 6020 : VALZON$(NUM)=Y$
4060 GOTO 4020
4070 GOSUB 6500:GOSUB 5500 : 'réécriture de l'enregistrement
4080 RETURN
4500 'destruction d'un enregistrement
4505 PRINT a(23,0),STRING$(79," ");
4510 PRINT a(23,10),"EST-CE BIEN UNE DESTRUCTION QUE VOUS DESIREZ (Y,N) ?";
4520 TZ=5:LZ=1:LGN=23:COL=78:GOSUB 6020: IF Y$="N" OR Y$="n" THEN RETURN
4530 GOSUB 5400 : RETURN
5000 '          OPEN FICHER INDEXE
5001 TBUF%= 122
5002 NF%=1 '          !!!! canal 1 OK ?
5003 FILENAME$="CLAPRO/RND:1"
5004 XTD%=10 '          !!!!! extend de 10 OK ?
5005 OPEN "D",NF%,FILENAME$,TBUF%
5006 FIELD NF%,20ASA1$,2ASA2$,40ASA3$,40ASA4$,2ASA5$,2ASA6$,2ASA7$,2ASAB$,2ASA9$,2ASA10$,2ASA11$,2ASA12$,2ASA13$,2ASA14$
5007 TIDX%=LOF(NF%)
5008 ' chargement de l'index
5009 FIDX$="CLAPRO/IX1:1"
5010 DIM IDX1$(TIDX%+XTD%,2)
5011 OPEN "I",2,FIDX$ : '          OK POUR CANAL 2 ? !!!
5012 FOR LZ=1 TO TIDX%:INPUT #2,IDX1$(LZ,1),IDX1$(LZ,2):NEXT LZ
5013 CLOSE 2
5014 GOSUB 8000
5015 RETURN
5100 '          FERMETURE FICHER INDEXE
5101 CLOSE NF%,3
5102 FILENAME$="CLAPRO/IX1:1"
5103 OPEN "O",2,FILENAME$ : '          !!! OK POUR CANAL 2 ?
5104 FOR LZ=1 TO TIDX%: WRITE #2,IDX1$(LZ,1),IDX1$(LZ,2):NEXT LZ
5105 CLOSE 2
5106 ERASE IDX1$
5199 RETURN
5200 '          LECTURE D'UN FICHER INDEXE
5201 'paramètres:NUMEROCLPROD% et NXT%=1 si lect. chaine, 0 sinon
5202 'En sortie : ENREGISTREMENT et DIAG%=1,2,3 (chaîne,dernier,raté)
5203 DIAG%=3:F$=KEY$:GOSUB 6800:KEY$=F$
5204 IF SUITE=1 THEN IXPTR%=IXPTR%+1
5205 IF KEY$=IDX1$(IXPTR%,1) THEN 5212
5209 IXPTR%=IXPTR%+1
5210 IF IXPTR%>TIDX% THEN IXPTR%=0 : RETURN
5211 GOTO 5205
5212 GET NF%,IXPTR% : GET 3,IXPTR%
5213 GOSUB 6100 : GOSUB 6600
5215 IF NXT%=0 THEN DIAG%=2:RETURN
5216 IF IDX1$(IXPTR%,2)="*" THEN DIAG%=1 :SUITE=1 ELSE DIAG%=2
5299 RETURN
5300 '          LECTURE SEQUENTIELLE
5301 'Entrée : ST%=1 si positionner IXPTR%=1; Sortie : ENREG et DIAG%=0 si fin fich
5302 DIAG%=1 : IF ST%=1 THEN ST%=0: IXPTR%=0
5303 IXPTR%=IXPTR%+1
5304 IF IXPTR%>TIDX% THEN DIAG%=0 : RETURN
5305 IF IDX1$(IXPTR%,1)="*" THEN 5303
5306 GET NF%,IXPTR% : GET 3,IXPTR% : GOSUB 6100 : GOSUB 6600
5399 RETURN
5400 '          DELETE ENREG COURANT (IXPTR%)
5401 IF IXPTR%=0 OR IXPTR%>TIDX% THEN RETURN ELSE SV$="" : SWAP SV$,IDX1$(IXPTR%,1)
5402 IF IDX1$(IXPTR%,2)="*" THEN LZ=IXPTR% ELSE IDX1$(IXPTR%,2)="*" : GOTO 5499
5403 LZ=LZ-1 : IF LZ<1 THEN 5499
5404 IF IDX1$(LZ,1)=SV$ THEN IDX1$(LZ,2)="*" ELSE 5403
5499 RETURN
5500 '          ECRITURE D'UN ENREGISTREMENT
5501 LZ=0
5502 LZ=LZ+1:IF LZ>TIDX% THEN TIDX%=TIDX%+1:GOTO 5504
5503 IF IDX1$(LZ,1)<>"" THEN 5502
5504 GOSUB 6200 : PUT NF%,LZ : PUT 3, LZ

```

```

55505 F$=STR$(NUMEROCLPROD%):GOSUB 6800:IDX1$(L%,1)=F$: IDX1$(L%,2)=" : I%=L%
5506 I%=I%-1 : IF I%=0 THEN 5509
5507 IF IDX1$(L%,1)<>IDX1$(I%,1) THEN 5506
5508 IF IDX1$(I%,2)="*" THEN IDX1$(L%,2)="*":GOTO 5599 ELSE IDX1$(I%,2)="*":GOTO 5599
5509 I%=L%
5510 I%=I%+1 : IF I%>TID% THEN 5599
5511 IF IDX1$(I%,1)<>IDX1$(L%,1) THEN 5510 ELSE IDX1$(L%,2)="*"
5599 RETURN
6000 CLS:                                'AFFICHAGE DE L'ECRAN
6001 FOR LAFI=1 TO NZONES
6002 LAFLGN = POSLIGNE%(LAFI)-1 : LAFCOL = POSCOLON%(LAFI,1)-1
6003 PRINT @ (LAFLGN,LAFCOL),"":PRINT USING "##. " ;LAFI;:PRINT COMZON$(LAFI);
6004 LAFLGN = POSLIGNE%(LAFI)-1 : LAFCOL = POSCOLON%(LAFI,2)-1
6005 PRINT @ (LAFLGN,LAFCOL),STRING$(LONGZON%(LAFI),"_"); :NEXT LAFI
6006 PRINT@ (7,0),"Ci-dessous, chaque paire de chiffres=(numéro CFE,standard)";
6008 RETURN
6010 CLS:'                                CHARGEMENT D'UNE FORME EXISTANTE
6011 OPEN"i",2,"CLAPRO/ECR:1"
6012 INPUT #2,NZONES
6013 DIM POSLIGNE%(NZONES),POSCOLON%(NZONES,2),TYPEZON%(NZONES),LONGZON%(NZONES),COMZON$(NZONES),VALZON$(NZONES),NOMZON$(NZONES)
6014 FOR LLEI = 1 TO NZONES
6015 INPUT #2,POSLIGNE%(LLEI),POSCOLON%(LLEI,1),POSCOLON%(LLEI,2),TYPEZON%(LLEI),LONGZON%(LLEI),COMZON$(LLEI),NOMZON$(LLEI)
6016 NEXT LLEI
6017 CLOSE (2)
6018 RETURN
6019 '                                LECTURE D'UNE ZONE
6020 PRINT @ (LGN,COL),STRING$(LZ,"_");:PRINT @ (LGN,COL),"":'La routine positionne le curseur au début de la zone
6021 Y$ = "":KPTR = 0:KINDIC1=0 : KINDIC2=0
6022 KX$ = INKEY$: IF KX$="" THEN 6022
6023 CODE = ASC(KX$):'code contient le code ascii du caractère lu
6024 IF (CODE=13 OR CODE=9) THEN 6045:'code 13=<enter>, 9=flèche à droite
6025 IF CODE <> 8 THEN 6030 : 'code 8 = flèche gauche
6026 IF KPTR=0 THEN GOTO 6022 ELSE KPTR=KPTR-1:'y a-t-il un car à supprimer ?
6027 Y$=LEFT$(Y$,KPTR) : PRINT @ (LGN,COL+KPTR),"_";:PRINT@ (LGN,COL+KPTR),"";
6028 IF KPTR=0 THEN KINDIC1=0:KINDIC2=0
6029 GOTO 6041
6030 ON TZ GOTO 6037,6031,6033,6038,6039
6031 IF ((CODE=43 OR CODE=45) AND KINDIC1=0) THEN KINDIC1=1:GOTO 6040:'signe?
6032 IF (CODE>47 AND CODE<58) THEN 6040 ELSE 6041:'chiffre ?
6033 IF ((CODE=43 OR CODE=45) AND KINDIC1=0) THEN KINDIC1=1:GOTO 6040:'signe?
6034 IF (CODE > 47 AND CODE < 58) THEN 6040:'chiffre ?
6035 IF (CODE=46 AND KINDIC2=0) THEN KINDIC2=1:GOTO 6040:'point décimal
6036 GOTO 6041
6037 IF NOT((CODE>31 AND CODE<91) OR (CODE>96 AND CODE<123))THEN 6041 ELSE 6040
6038 IF (CODE>47 AND CODE<58) THEN 6040 ELSE 6041
6039 IF ((CODE>64 AND CODE<91) OR (CODE>96 AND CODE<122)) THEN 6040 ELSE 6041
6040 PRINT KX$; : Y$=Y$+KX$ : KPTR = KPTR + 1
6041 IF KPTR < LZ THEN 6022:'Nombre de caractères lus > longueur de zone ?
6042 'ligne blanche
6043 A$="":WHILE A$="" :A$=INKEY$:WEND:IF ASC(A$)<>13 AND ASC(A$)<>129 THEN 6043
6044 IF ASC(A$)=129 THEN 6020
6045 PRINT STRING$(LZ-LEN(Y$)," "):RETURN
6050 FOR XI=1 TO NZONES:PRINT @ (POSLIGNE%(XI)-1,POSCOLON%(XI,2)-1),STRING$(LONGZON%(XI)," "):'
6051 PRINT @ (POSLIGNE%(XI)-1,POSCOLON%(XI,2)-1),VALZON$(XI);                                AFFICHAGE D'UN ENREGIS
6052 NEXT XI
6053 GOSUB 8150
6054 RETURN
6100 'TRANSFERT BUFFER ----> ENREGISTREMENT
6101 LIBELLECLPROD$ = A1$
6102 NUMEROCLPROD% = CVI(A2$)
6103 CARACTER1CLPROD$ = A3$
6104 CARACTER2CLPROD$ = A4$
6105 NUMEROCF%(1) = CVI(A5$)
6106 ORDINT%(1) = CVI(A6$)
6107 NUMEROCF%(2) = CVI(A7$)
6108 ORDINT%(2) = CVI(A8$)
6109 NUMEROCF%(3) = CVI(A9$)

```

```

6110 ORDINT%(3) = CVI(A10$)
6111 NUMEROCF%(4) = CVI(A11$)
6112 ORDINT%(4) = CVI(A12$)
6113 NUMEROCF%(5) = CVI(A13$)
6114 ORDINT%(5) = CVI(A14$)
6115 GOSUB 8050
6190 RETURN
6200 'TRANSFERT ENREGISTREMENT -----> BUFFER
6201 LSET A1$ = LIBELLECLPROD$
6202 LSET A2$ = MKI$(NUMEROCLPROD%)
6203 LSET A3$ = CARACTER1CLPROD$
6204 LSET A4$ = CARACTER2CLPROD$
6205 LSET A5$ = MKI$(NUMEROCF%(1))
6206 LSET A6$ = MKI$(ORDINT%(1))
6207 LSET A7$ = MKI$(NUMEROCF%(2))
6208 LSET A8$ = MKI$(ORDINT%(2))
6209 LSET A9$ = MKI$(NUMEROCF%(3))
6210 LSET A10$ = MKI$(ORDINT%(3))
6211 LSET A11$ = MKI$(NUMEROCF%(4))
6212 LSET A12$ = MKI$(ORDINT%(4))
6213 LSET A13$ = MKI$(NUMEROCF%(5))
6214 LSET A14$ = MKI$(ORDINT%(5))
6215 GOSUB 8100
6290 RETURN
6300 'TRANSFERT BUFFER -----> ECRAN
6301 GOSUB 6100 : GOSUB 6500
6390 RETURN
6400 'TRANSFERT ECRAN -----> BUFFER
6401 GOSUB 6600 : GOSUB 6200
6490 RETURN
6500 '          TRANSFERT ENREGISTREMENT <----- ECRAN
6501 LIBELLECLPROD$ = VALZON$( 1)
6502 NUMEROCLPROD%=VAL(VALZON$( 2))
6503 CARACTER1CLPROD$ = VALZON$( 3)
6504 CARACTER2CLPROD$ = VALZON$( 4)
6505 NUMEROCF%(1)=VAL(VALZON$( 5))
6506 ORDINT%(1)=VAL(VALZON$( 6))
6507 NUMEROCF%(2)=VAL(VALZON$( 7))
6508 ORDINT%(2)=VAL(VALZON$( 8))
6509 NUMEROCF%(3)=VAL(VALZON$( 9))
6510 ORDINT%(3)=VAL(VALZON$( 10))
6511 NUMEROCF%(4)=VAL(VALZON$( 11))
6512 ORDINT%(4)=VAL(VALZON$( 12))
6513 NUMEROCF%(5)=VAL(VALZON$( 13))
6514 ORDINT%(5)=VAL(VALZON$( 14))
6590 RETURN
6600 '          TRANSFERT ECRAN <----- ENREGISTR
6601 VALZON$( 1) = LIBELLECLPROD$
6602 F$=STR$(NUMEROCLPROD%):GOSUB 6800:VALZON$( 2) = F$
6603 VALZON$( 3) = CARACTER1CLPROD$
6604 VALZON$( 4) = CARACTER2CLPROD$
6605 F$=STR$(NUMEROCF%(1)):GOSUB 6800:VALZON$( 5) = F$
6606 F$=STR$(ORDINT%(1)):GOSUB 6800:VALZON$( 6) = F$
6607 F$=STR$(NUMEROCF%(2)):GOSUB 6800:VALZON$( 7) = F$
6608 F$=STR$(ORDINT%(2)):GOSUB 6800:VALZON$( 8) = F$
6609 F$=STR$(NUMEROCF%(3)):GOSUB 6800:VALZON$( 9) = F$
6610 F$=STR$(ORDINT%(3)):GOSUB 6800:VALZON$( 10) = F$
6611 F$=STR$(NUMEROCF%(4)):GOSUB 6800:VALZON$( 11) = F$
6612 F$=STR$(ORDINT%(4)):GOSUB 6800:VALZON$( 12) = F$
6613 F$=STR$(NUMEROCF%(5)):GOSUB 6800:VALZON$( 13) = F$
6614 F$=STR$(ORDINT%(5)):GOSUB 6800:VALZON$( 14) = F$
6690 RETURN
6800 'ROUTINE DE JUSTIFICATION
6801 IF LEFT$(F$,1)=" " THEN F$=RIGHT$(F$,LEN(F$)-1):GOTO 6801
6803 WHILE RIGHT$(F$,1)=" "
6804   F$ = LEFT$( F$, LEN(F$)-1 )
6805 WEND
6806 RETURN

```

```

8000 'Routine d'initialisation du tableau des numeros de CF et de CFE valides
8001 OPEN "R",2,"CENFRA/RND:1",172
8002 FIELD 2,2ASAB0$,30ASBB0$,2ASAB1$,26ASBB1$,2ASAB2$,26ASBB2$,2ASAB3$,26ASBB3$,2ASAB4$,26ASBB4$,2ASAB5$,26ASBB5$
8003 NCF=LOF(2):DIM CFCFE(NCF,5),STCONS!(10,5),NOCFEZ(10,5)
8004 FOR KL=1 TO NCF
8005   GET 2,KL
8006   CFCFE(KL,0)=CVI(AB0$):CFCFE(KL,1)=CVI(AB1$):CFCFE(KL,2)=CVI(AB2$):CFCFE(KL,3)=CVI(AB3$):CFCFE(KL,4)=CVI(AB4$):CFCFE(KL,5)=CVI(AB5$)
8007 NEXT KL
8008 CLOSE 2
8010 OPEN "R",3,"CLACFE/RND:1",182
8011 FIELD 3, 2 AS A21$, 180 AS A22$
8012 RETURN
8050 ' Transfert buffer enregistrement, suite (pour les standards de consom)
8052 TCF=CVI(A21$)
8054 FOR X=1 TO TCF
8056   FOR Y=1 TO 5
8057     POSIT = (X-1)*30+(Y-1)*6
8058     X$=MID$(A22$, POSIT+1, 2) : NOCFEZ(X,Y) = CVI(X$)
8060     X$=MID$(A22$, POSIT+3, 4) : STCONS!(X,Y) = CVS(X$)
8062   NEXT Y
8064 NEXT X
8066 RETURN
8100 'Transfert enregistrement vers buffer, suite (pour les standards)
8102 LSET A21$=MKI$(NCF)
8103 A25$=""
8104 FOR X=1 TO NCF
8108   FOR Y=1 TO 5
8110     A25$=A25$ + MKI$(NOCFEZ(X,Y)) + MKS$(STCONS!(X,Y))
8112   NEXT Y
8114 NEXT X
8115 LSET A22$=A25$
8116 RETURN
8150 ' Routine d'affichage des standards de consommation
8151 GOSUB 8300
8152 FOR X=1 TO TCF
8154   FOR Y=1 TO 5
8156     PRINT @ (9+X, (Y-1)*16),NOCFEZ(X,Y);
8158     PRINT @ (9+X, (Y-1)*16 + 5),STCONS!(X,Y);
8160   NEXT Y
8162 NEXT X
8164 RETURN
8200 ' Lecture des stanecran
8202 PRINT @ (8,0),"Pour chaque numéro CFE affiché, introduire le standard :";
8204 FOR X=1 TO NCF
8206   FOR Y=1 TO 5
8208     STCONS!(X,Y)=0 : NOCFEZ(X,Y)=CFCFE(X,Y)
8210     IF CFCFE(X,Y)=0 THEN 8216
8212     PRINT @ (9+X, (Y-1)*16),CFCFE(X,Y);
8214     LZ=9:TZ=3:LGN=9+X:COL=(Y-1)*16+5:GOSUB 6020:STCONS!(X,Y)=VAL(Y$)
8216   NEXT Y
8218 NEXT X
8220 RETURN
8250 'Modification d'un standard
8252 PRINT @ (17,0),"Numéro du standard ? (0 pour arrIt) ";
8254 TZ=4:LZ=4:LGN=17:COL=40:GOSUB 6020:NROCFE=VAL(Y$)
8256 IF NROCFE=0 THEN 8274 'RETURN
8258 EXISTE=0 : LGN=0 : COL = 0
8260 FOR X=1 TO TCF : FOR Y=1 TO 5
8262 IF NROCFE=NOCFEZ(X,Y) THEN EXISTE=1:LGN=9+X:COL=(Y-1)*16+5:XX=X:YY=Y:X=TCF:Y=5
8264 NEXT Y : NEXT X
8266 IF EXISTE =0 THEN 8254
8268 PRINT @ (17,50),"Nouveau Standard ?";
8270 LZ=9:TZ=3:GOSUB 6020 : STCONS!(XX,YY)=VAL(Y$)
8272 GOTO 8254
8274 GOTO 4020 'Le "return" se fait à cette ligne - l'appel à la ligne 4038

```

8300 'Routine d'effacement de la partie destinée aux standards
8302 LBL\$=STRING\$(79," ")
8304 FOR JI=8 TO 17 : PRINT @ (JI,0),LBL\$; : NEXT JI
8306 RETURN


```

5 PRINT CHR$(14):OPTION BASE 1
10 GOSUB 5000 : ' ouverture du fichier indexé
20 GOSUB 6010 : ' chargement de la description d'écran
30 GOSUB 6000 : ' affichage de l'écran
35 PRINT @(23,0),STRING$(79," ");:PRINT @(23,0),"CONS-SEQ (1), CONS-CRIT (2), AJOUT (3), MODIFI (4), DESTR (5), ARRET (0)";
40 LZ=1:TZ=4:LGN=23:COL=78:GOSUB 6020:ACTION=VAL(Y$):'lecture du choix
50 IF ACTION=0 THEN 500
60 ON ACTION GOSUB 1000,2000,3000,4000,4500
70 GOTO 35
500 GOSUB 5100 : 'fermeture fichiers
505 CHAIN "MENU"
510 END
999 '          CONTROLE D'UNE CONSULTATION SEQUENTIELLE
1000 STZ=1:FINFICHER=0
1003 PRINT @(23,0), STRING$(79," ");
1005 PRINT @(23,10),"<ENTER> POUR ENREGISTREMENT SUIVANT, <S>TOP";
1010 WHILE FINFICHER=0
1020 GOSUB 5300 : 'lecture séquentielle d'un fichier
1025 IF DIAG%=0 THEN FINFICHER=1 : GOTO 1060
1030 GOSUB 6050 : 'affichage de l'enregistrement lu
1040 LZ=1:TZ=5:LGN=23:COL=78:GOSUB 6020
1050 IF Y$="s" OR Y$="S" THEN FINFICHER=1
1060 WEND
1070 RETURN
2000 'CONSULTATION DU FICHER PAR CLE D'ACCES
2005 PRINT @(23,0), STRING$(79," ");
2007 FOR F=1 TO NZONES:PRINT @(POSLIGNEZ(F)-1,POSCOLONZ(F,2)-1),STRING$(LONGZONZ(F)," "); : NEXT F
2010 PRINT @(23,10),"Numéro Centre de Frais ?";
2020 TZ=TYPEZONZ( 1 ):LZ=LONGZONZ( 1 ):LGN=POSLIGNEZ( 1 )-1:COL=POSCOLONZ( 1 ,2)-1:GOSUB 6020
2030 DIAG%=1:KEY%=Y$:NXTZ=1
2032 PRINT @(23,0),STRING$(79," ");
2035 PRINT @(23,10)," <T>ROUVE OU <ENTER> POUR LA SUITE";
2037 IXPTR%=1 : SUITE=0
2040 WHILE DIAG%=1 'tant que le dernier n'est pas rencontré
2050 GOSUB 5200 : IF DIAG%=3 THEN 2090
2060 GOSUB 6050 : 'affichage
2070 TZ=5 : LZ=1 : LGN=23 : COL=78 : GOSUB 6020
2080 IF Y$="t" OR Y$="T" THEN DIAG%=2 'enregistrement trouvé
2090 WEND
2093 PRINT @(23,0),STRING$(79," ");
2095 IF DIAG%=3 THEN PRINT @(23,10),"LA RECHERCHE A ECHOUÉ, TAPEZ N'IMPORTE QUEL CARACTERE POUR CONTINUER"; ELSE PRINT @(23,10),
, TAPEZ N'IMPORTE QUEL CARACTERE POUR CONTINUER";
2096 A$=INKEY$ : IF A$="" THEN 2096
2100 RETURN
3000 'AJOUT D'UN ENREGISTREMENT
3005 PRINT @(23,0),STRING$(79," ");:PRINT @(23,10),"AJOUT D'UN ENREGISTREMENT";
3010 FOR I=1 TO NZONES : VALZON$(I)="" : NEXT I : GOSUB 6050 : 'efface écran
3020 FOR I=1 TO NZONES
3030 TZ=TYPEZONZ(I):LZ=LONGZONZ(I):LGN=POSLIGNEZ(I)-1:COL=POSCOLONZ(I,2)-1
3040 GOSUB 6020 : VALZON$(I)=Y$
3050 NEXT I
3055 GOSUB 6500
3060 GOSUB 5500
3070 RETURN
4000 ' MODIFICATION D'UN ENREGISTREMENT
4002 GOSUB 5400
4005 PRINT @(23,0),STRING$(79," ");
4010 PRINT @(23,10),"QUELLE ZONE MODIFIER ? (0 POUR ARRET) ";
4020 TZ=4:LZ=2:LGN=23:COL=78:GOSUB 6020:NUM=VAL(Y$)
4030 IF NUM=0 THEN 4070
4035 IF NUM>NZONES THEN 4020
4040 TZ=TYPEZONZ(NUM):LZ=LONGZONZ(NUM):LGN=POSLIGNEZ(NUM)-1:COL=POSCOLONZ(NUM,2)-1
4050 GOSUB 6020 : VALZON$(NUM)=Y$
4060 GOTO 4020
4070 GOSUB 6500:GOSUB 5500 : 'réécriture de l'enregistrement
4080 RETURN
4500 'destruction d'un enregistrement

```

```

4505 PRINT @ (23,0),STRING$(79," ");
4510 PRINT @ (23,10),"EST-CE BIEN UNE DESTRUCTION QUE VOUS DESIREZ (Y,N) ?";
4520 TZ=5:LZ=1:LGN=23:COL=78:GOSUB 6020: IF Y$="N" OR Y$="n" THEN RETURN
4530 GOSUB 5400 : RETURN
5000 ' OPEN FICHER INDEXE
5001 TBUF%= 172
5002 NF%=1 ' !!!! canal 1 OK ?
5003 FILENAME$="CENFRA/RND:1"
5004 XTD%=10 ' !!!!! extend de 10 OK ?
5005 OPEN "D",NF%,FILENAME$,TBUF%
5006 FIELD NF%,2ASA1$,20ASA2$,2ASA3$,2ASA4$,2ASA5$,3ASA6$,1ASA7$,2ASA8$,20ASA9$,3ASA10$,3ASA11$,2ASA12$,20ASA13$,3ASA14$,3ASA15
16$,20ASA17$,3ASA18$,3ASA19$,2ASA20$,20ASA21$,3ASA22$,3ASA23$,2ASA24$,20ASA25$,3ASA26$,3ASA27$
5007 TIDX%=LOF(NF%)
5008 ' chargement de l'index
5009 FIDX$="CENFRA/IX1:1"
5010 DIM IDX1$(TIDX%+XTD%,2)
5011 OPEN "I",2,FIDX$ : ' OK POUR CANAL 2 ? !!!
5012 FOR LZ=1 TO TIDX%:INPUT #2,IDX1$(LZ,1),IDX1$(LZ,2):NEXT LZ
5013 CLOSE 2
5014 RETURN
5100 ' FERMETURE FICHER INDEXE
5101 CLOSE NF%
5102 FILENAME$="CENFRA/IX1:1"
5103 OPEN "O",2,FILENAME$ : ' !!! OK POUR CANAL 2 ?
5104 FOR LZ=1 TO TIDX%: WRITE #2,IDX1$(LZ,1),IDX1$(LZ,2):NEXT LZ
5105 CLOSE 2
5106 ERASE IDX1$
5199 RETURN
5200 ' LECTURE D'UN FICHER INDEXE
5201 'paramètres:NUMEROCF% et NXT%=1 si lect. chaine, 0 sinon
5202 'En sortie : ENREGISTREMENT et DIAG%=1,2,3 (chaîne,dernier,raté)
5203 DIAG%=3:F$=KEY$:GOSUB 6800:KEY$=F$
5204 IF SUITE=1 THEN IXPTR%=IXPTR%+1
5205 IF KEY$=IDX1$(IXPTR%,1) THEN 5212
5209 IXPTR%=IXPTR%+1
5210 IF IXPTR%>TIDX% THEN IXPTR%=0 : RETURN
5211 GOTO 5205
5212 GET NF%,IXPTR%
5213 GOSUB 6100 : GOSUB 6600
5215 IF NXT%=0 THEN DIAG%=2:RETURN
5216 IF IDX1$(IXPTR%,2)="*" THEN DIAG%=1 :SUITE=1 ELSE DIAG%=2
5299 RETURN
5300 ' LECTURE SEQUENTIELLE
5301 'Entrée : ST%=1 si positionner IXPTR%=1; Sortie : ENREG et DIAG%=0 si fin fich
5302 DIAG%=1 : IF ST%=1 THEN ST%=0: IXPTR%=0
5303 IXPTR%=IXPTR%+1
5304 IF IXPTR%>TIDX% THEN DIAG%=0 : RETURN
5305 IF IDX1$(IXPTR%,1)="" THEN 5303
5306 GET NF%,IXPTR% : GOSUB 6100 : GOSUB 6600
5399 RETURN
5400 ' DELETE ENREG COURANT (IXPTR%)
5401 IF IXPTR%=0 OR IXPTR%>TIDX% THEN RETURN ELSE SV$="" : SWAP SV$,IDX1$(IXPTR%,1)
5402 IF IDX1$(IXPTR%,2)="" THEN LZ=IXPTR% ELSE IDX1$(IXPTR%,2)="" : GOTO 5499
5403 LZ=LZ-1 : IF LZ<1 THEN 5499
5404 IF IDX1$(LZ,1)=SV$ THEN IDX1$(LZ,2)="" ELSE 5403
5499 RETURN
5500 ' ECRITURE D'UN ENREGISTREMENT
5501 LZ=0
5502 LZ=LZ+1:IF LZ>TIDX% THEN TIDX%=TIDX%+1:GOTO 5504
5503 IF IDX1$(LZ,1)<>"" THEN 5502
5504 GOSUB 6200 : PUT NF%,LZ
5505 F$=STR$(NUMEROCF%):GOSUB 6800:IDX1$(LZ,1)=F$: IDX1$(LZ,2)="" : IZ=LZ
5506 IZ=IZ-1 : IF IZ=0 THEN 5509
5507 IF IDX1$(LZ,1)<>IDX1$(IZ,1) THEN 5506
5508 IF IDX1$(IZ,2)="" THEN IDX1$(LZ,2)="" :GOTO 5599 ELSE IDX1$(IZ,2)="" :GOTO 5599
5509 IZ=LZ
5510 IZ=IZ+1 : IF IZ>TIDX% THEN 5599

```

```

5511 IF IDX1$(I%,1)<>IDX1$(L%,1) THEN 5510 ELSE IDX1$(L%,2)="*"
5599 RETURN
6000 CLS:                                'AFFICHAGE DE L'ECRAN
6001 FOR LAFI=1 TO NZONES
6002 LAFLGN = POSLIGNEZ(LAFI)-1 : LAFCOL = POSCOLONZ(LAFI,1)-1
6003 PRINT @ (LAFLGN,LAFCOL),"";PRINT USING "##. ";LAFI;PRINT COMZON$(LAFI);
6004 LAFLGN = POSLIGNEZ(LAFI)-1 : LAFCOL = POSCOLONZ(LAFI,2)-1
6005 PRINT @ (LAFLGN,LAFCOL),STRING$(LONGZONZ(LAFI),"_"); :NEXT LAFI
6008 RETURN
6010 CLS:'                                CHARGEMENT D'UNE FORME EXISTANTE
6011 OPEN"i",2,"CENFRA/ECR:1"
6012 INPUT #2,NZONES
6013 DIM POSLIGNEZ(NZONES),POSCOLONZ(NZONES,2),TYPEZONZ(NZONES),LONGZONZ(NZONES),COMZON$(NZONES),VALZON$(NZONES),NOMZON$(NZONES)
6014 FOR LLEI = 1 TO NZONES
6015 INPUT #2,POSLIGNEZ(LLEI),POSCOLONZ(LLEI,1),POSCOLONZ(LLEI,2),TYPEZONZ(LLEI),LONGZONZ(LLEI),COMZON$(LLEI),NOMZON$(LLEI)
6016 NEXT LLEI
6017 CLOSE (2)
6018 RETURN
6019 '                                LECTURE D'UNE ZONE
6020 PRINT @ (LGN,COL),STRING$(LZ,"_");PRINT @ (LGN,COL),"";'La routine positionne le curseur au début de la zone
6021 Y$ = "" : KPTR = 0 : KINDIC1=0 : KINDIC2=0
6022 KX$ = INKEY$: IF KX$="" THEN 6022
6023 CODE = ASC(KX$):'code contient le code ascii du caractère lu
6024 IF (CODE=13 OR CODE=9) THEN 6045:'code 13=<enter>, 9=flèche à droite
6025 IF CODE <> 8 THEN 6030 : 'code 8 = flèche gauche
6026 IF KPTR=0 THEN GOTO 6022 ELSE KPTR=KPTR-1:'y a-t-il un car à supprimer ?
6027 Y$=LEFT$(Y$,KPTR) : PRINT @ (LGN,COL+KPTR),"_";PRINT@ (LGN,COL+KPTR),"";
6028 IF KPTR=0 THEN KINDIC1=0:KINDIC2=0
6029 GOTO 6041
6030 ON TZ GOTO 6037,6031,6033,6038,6039
6031 IF ((CODE=43 OR CODE=45) AND KINDIC1=0) THEN KINDIC1=1:GOTO 6040:'signe?
6032 IF (CODE>47 AND CODE<58) THEN 6040 ELSE 6041:'chiffre ?
6033 IF ((CODE=43 OR CODE=45) AND KINDIC1=0) THEN KINDIC1=1:GOTO 6040:'signe?
6034 IF (CODE > 47 AND CODE < 58) THEN 6040:'chiffre ?
6035 IF (CODE=46 AND KINDIC2=0) THEN KINDIC2=1:GOTO 6040:'point décimal
6036 GOTO 6041
6037 IF NOT((CODE>31 AND CODE<91) OR (CODE>96 AND CODE<123)) THEN 6041 ELSE 6040
6038 IF (CODE>47 AND CODE<58) THEN 6040 ELSE 6041
6039 IF ((CODE>64 AND CODE<91) OR (CODE>96 AND CODE<122)) THEN 6040 ELSE 6041
6040 PRINT KX$; : Y$=Y$+KX$ : KPTR = KPTR + 1
6041 IF KPTR < LZ THEN 6022:'Nombre de caractères lus > longueur de zone ?
6042 'LIGNE BLANCHE
6043 A$="" : WHILE A$="" : A$=INKEY$:WEND:IF ASC(A$)<>13 AND ASC(A$)<>129 THEN 6043
6044 IF ASC(A$)=129 THEN 6020
6045 PRINT STRING$(LZ-LEN(Y$)," ") : RETURN
6050 FOR XI=1 TO NZONES:PRINT @ (POSLIGNEZ(XI)-1,POSCOLONZ(XI,2)-1),STRING$(LONGZONZ(XI)," ");:'
6051 PRINT @ (POSLIGNEZ(XI)-1,POSCOLONZ(XI,2)-1),VALZON$(XI);
6052 NEXT XI
6053 RETURN
6100 'TRANSFERT BUFFER ----> ENREGISTREMENT
6101 NUMEROCF% = CVI(A1$)
6102 DESCRIPTIFCF$ = A2$
6103 RESSOURCESGLOBALES% = CVI(A3$)
6104 DISPOSEMOF% = CVI(A4$)
6105 TYPEFRAIS$ = A5$
6106 MISEHSERVICECF$ = A6$
6107 TITRE$ = A7$
6108 NUMEROCFE%(1) = CVI(A8$)
6109 DESCRIPTIFCFE%(1) = A9$
6110 INDICREPETITION%(1) = A10$
6111 MISEHSERVICECFE%(1) = A11$
6112 NUMEROCFE%(2) = CVI(A12$)
6113 DESCRIPTIFCFE%(2) = A13$
6114 INDICREPETITION%(2) = A14$
6115 MISEHSERVICECFE%(2) = A15$
6116 NUMEROCFE%(3) = CVI(A16$)
6117 DESCRIPTIFCFE%(3) = A17$

```

AFFICHAGE D'UN ENREGI

```

6118 INDICREPETITION$(3) = A18$
6119 MISEHSERVICECFE$(3) = A19$
6120 NUMEROCFE$(4) = CVI(A20$)
6121 DESCRIPTIFCFE$(4) = A21$
6122 INDICREPETITION$(4) = A22$
6123 MISEHSERVICE$(4) = A23$
6124 NUMEROCFE$(5) = CVI(A24$)
6125 DESCRIPTIFCFE$(5) = A25$
6126 INDICREPETITION$(5) = A26$
6127 MISEHSERVICECFE$(5) = A27$
6190 RETURN
6200 'TRANSFERT ENREGISTREMENT -----> BUFFER
6201 LSET A1$ = MKI$(NUMEROCF%)
6202 LSET A2$ = DESCRIPTIFCF$
6203 LSET A3$ = MKI$(RESSOURCESGLOBALES%)
6204 LSET A4$ = MKI$(DISPOSEMOMF%)
6205 LSET A5$ = TYPEFRAIS$
6206 LSET A6$ = MISEHSERVICECF$
6207 LSET A7$ = TITRE$
6208 LSET A8$ = MKI$(NUMEROCFE$(1))
6209 LSET A9$ = DESCRIPTIFCFE$(1)
6210 LSET A10$ = INDICREPETITION$(1)
6211 LSET A11$ = MISEHSERVICECFE$(1)
6212 LSET A12$ = MKI$(NUMEROCFE$(2))
6213 LSET A13$ = DESCRIPTIFCFE$(2)
6214 LSET A14$ = INDICREPETITION$(2)
6215 LSET A15$ = MISEHSERVICECFE$(2)
6216 LSET A16$ = MKI$(NUMEROCFE$(3))
6217 LSET A17$ = DESCRIPTIFCFE$(3)
6218 LSET A18$ = INDICREPETITION$(3)
6219 LSET A19$ = MISEHSERVICECFE$(3)
6220 LSET A20$ = MKI$(NUMEROCFE$(4))
6221 LSET A21$ = DESCRIPTIFCFE$(4)
6222 LSET A22$ = INDICREPETITION$(4)
6223 LSET A23$ = MISEHSERVICE$(4)
6224 LSET A24$ = MKI$(NUMEROCFE$(5))
6225 LSET A25$ = DESCRIPTIFCFE$(5)
6226 LSET A26$ = INDICREPETITION$(5)
6227 LSET A27$ = MISEHSERVICECFE$(5)
6290 RETURN
6300 'TRANSFERT BUFFER -----> ECRAN
6301 GOSUB 6100 : GOSUB 6500
6390 RETURN
6400 'TRANSFERT ECRAN -----> BUFFER
6401 GOSUB 6600 : GOSUB 6200
6490 RETURN
6500 '          TRANSFERT ENREGISTREMENT <----- ECRAN
6501 NUMEROCF%=VAL(VALZON$( 1))
6502 DESCRIPTIFCF$ = VALZON$( 2)
6503 RESSOURCESGLOBALES%=VAL(VALZON$( 3))
6504 DISPOSEMOMF%=VAL(VALZON$( 4))
6505 TYPEFRAIS$ = VALZON$( 5)
6506 MISEHSERVICECF$ = VALZON$( 6)
6507 TITRE$ = VALZON$( 7)
6508 NUMEROCFE$(1)=VAL(VALZON$( 8))
6509 DESCRIPTIFCFE$(1) = VALZON$( 9)
6510 INDICREPETITION$(1) = VALZON$( 10)
6511 MISEHSERVICECFE$(1) = VALZON$( 11)
6512 NUMEROCFE$(2)=VAL(VALZON$( 12))
6513 DESCRIPTIFCFE$(2) = VALZON$( 13)
6514 INDICREPETITION$(2) = VALZON$( 14)
6515 MISEHSERVICECFE$(2) = VALZON$( 15)
6516 NUMEROCFE$(3)=VAL(VALZON$( 16))
6517 DESCRIPTIFCFE$(3) = VALZON$( 17)
6518 INDICREPETITION$(3) = VALZON$( 18)
6519 MISEHSERVICECFE$(3) = VALZON$( 19)
6520 NUMEROCFE$(4)=VAL(VALZON$( 20))

```

```
6521 DESCRIPTIFCFE$(4) = VALZON$( 21)
6522 INDICREPETITION$(4) = VALZON$( 22)
6523 MISEHSERVICE$(4) = VALZON$( 23)
6524 NUMEROCFE$(5)=VAL(VALZON$( 24))
6525 DESCRIPTIFCFE$(5) = VALZON$( 25)
6526 INDICREPETITION$(5) = VALZON$( 26)
6527 MISEHSERVICECFE$(5) = VALZON$( 27)
6590 RETURN
6600 '          TRANSFERT ECRAN <----- ENREGISTR
6601 F$=STR$(NUMEROCF%):GOSUB 6800:VALZON$( 1) = F$
6602 VALZON$( 2) = DESCRIPTIFCF$
6603 F$=STR$(RESSOURCESGLOBALES%):GOSUB 6800:VALZON$( 3) = F$
6604 F$=STR$(DISPOSEMOF%):GOSUB 6800:VALZON$( 4) = F$
6605 VALZON$( 5) = TYPEFRAIS$
6606 VALZON$( 6) = MISEHSERVICECF$
6607 VALZON$( 7) = TITRE$
6608 F$=STR$(NUMEROCFE%(1)):GOSUB 6800:VALZON$( 8) = F$
6609 VALZON$( 9) = DESCRIPTIFCFE$(1)
6610 VALZON$( 10) = INDICREPETITION$(1)
6611 VALZON$( 11) = MISEHSERVICECFE$(1)
6612 F$=STR$(NUMEROCFE%(2)):GOSUB 6800:VALZON$( 12) = F$
6613 VALZON$( 13) = DESCRIPTIFCFE$(2)
6614 VALZON$( 14) = INDICREPETITION$(2)
6615 VALZON$( 15) = MISEHSERVICECFE$(2)
6616 F$=STR$(NUMEROCFE%(3)):GOSUB 6800:VALZON$( 16) = F$
6617 VALZON$( 17) = DESCRIPTIFCFE$(3)
6618 VALZON$( 18) = INDICREPETITION$(3)
6619 VALZON$( 19) = MISEHSERVICECFE$(3)
6620 F$=STR$(NUMEROCFE%(4)):GOSUB 6800:VALZON$( 20) = F$
6621 VALZON$( 21) = DESCRIPTIFCFE$(4)
6622 VALZON$( 22) = INDICREPETITION$(4)
6623 VALZON$( 23) = MISEHSERVICE$(4)
6624 F$=STR$(NUMEROCFE%(5)):GOSUB 6800:VALZON$( 24) = F$
6625 VALZON$( 25) = DESCRIPTIFCFE$(5)
6626 VALZON$( 26) = INDICREPETITION$(5)
6627 VALZON$( 27) = MISEHSERVICECFE$(5)
6690 RETURN
6800 'ROUTINE DE JUSTIFICATION
6801 IF LEFT$(F$,1)=" " THEN F$=RIGHT$(F$,LEN(F$)-1):GOTO 6801
6803 WHILE RIGHT$(F$,1)=" "
6804   F$ = LEFT$( F$, LEN(F$)-1 )
6805 WEND
6806 RETURN
```

```

1 'Programme de réservation de capacité
   A partir des standards de consommation (CLACFE/RND) et des ordres
   d'intervention (CLAPRO/RND)
   et des modifications apportée au standard par l'utilisateur,
2 ' Enregistre la réservation de capacité pour une commande, dans les
   fichiers PROCFE/RND (standards) et CFPROD/RND (ordres d'intervention)
3 '
4 '
10 CLS
15 GOSUB 22000 : 'INITIALISATIONS, chargement index, dimensionner tableaux
30 LZ=7:TZ=1:LGN=0:COL=40:PRINT @(0,0), "NUMERO DE LA COMMANDE (OU DEVIS) ?":GOSUB 20380:NUMERO$=Y$
40 GOSUB 19090 : IF POSITION = 0 GOTO 30
50 GOSUB 21020
1001 ' a. Ouverture fichier classe produits (CLAPRO/RND) et st.consom(CLACFE)
1002 ' b. Lect nro classe produits
1003 ' c. Tentative de lecture, si ok alors suite sinon recommence b.
1004 ' d. Close fichiers CLAPRO et CLACFE
1005 ' e. Réaliser transferts nécessaires, réaliser modifications nécessaires
1006 ' f. Ecrire les enreg dans PROCFE et CFPROD (fichiers fermés)
1040 PRINT @(2,0), "Numéro de la classe de produits : "
1050 TZ=4:LZ=3:LGN=2:COL=50:GOSUB 20390:CHOIXCLPROD=VAL(Y$)
1051 'lgn 1050 lecture du num-cl-prod à l'aide du ss-pr en 20390
1110 'Lecture des caractéristiques de la classe (ordres d'int, et stcons)
1130 GOSUB 20000 : 'Ouverture fichiers CLAPRO et CLACFE
1140 DIAG%=1:NXT%=1:KEY%=STR$(CHOIXCLPROD):GOSUB 20250
1150 IF DIAG%=3 THEN 1050:'Mauvais numéro classe de produits
1155 CLOSE 1,3 : 'canaux de CLAPRO et CLACFE
1156 PRINT @(4,0), "Modification à apporter au standard (Y,N) ?"
1157 LZ=1:TZ=5:LGN=4:COL=50:GOSUB 20390: IF INSTR("yYnN",Y$)=0 THEN 1157
1158 IF INSTR("Yy",Y$)>0 THEN GOSUB 1500
1160 FOR X=1 TO NCF
1170   FOR Y=1 TO 5
1180     QTTPREV!(X,Y)=STCONS!(X,Y)
1190   NEXT Y
1200 NEXT X
1210 'Ecriture dans CFPROD/RND et PROCFE/RND
1215 IF4=1 : IF5=2
1220 GOSUB 18110 : GOSUB 18000 :GOSUB 18180 : GOSUB 18160:'open,write,close PROCFE/RND
1230 GOSUB 18210 : GOSUB 18310 : GOSUB 18250 : GOSUB 18280:'open,write,close CFPROD/RND
1240 CLS
1250 END
1500 PRINT @(4,0), "Modification des standards de consommation
1510 GOSUB 21340:'affichage des standards
1520 GOSUB 21540:'routine de modification
1530 GOSUB 21670:'nettoyage de l'écran après modifications
1540 PRINT @(4,0), "Modification des ordres d'intervention
1545 PRINT @(7,0), "Chaque paire de chiffres ci-dessous = (Num CF, Ordre d'Intervention)";
1546 PRINT
1550 FOR TI=1 TO 5 : PRINT NUMEROCF%(TI);ORDINT%(TI);"   ";:NEXT TI
1560 PRINT @(6,0), "Quel est le numéro du centre de frais ? (0 pour arrêter)";
1570 LZ=3:TZ=4:LGN=6:COL=70:GOSUB 20390:CHOIXCF=VAL(Y$): TEST=CHOIXCF/100
1575 IF CHOIXCF=0 THEN 1690
1580 IF TEST <> INT(TEST) THEN 1570
1590 OK=0
1600 FOR U=1 TO NCF
1610   IF CFCFE(U,0)=CHOIXCF THEN OK=1
1620 NEXT U
1630 IF OK<>1 THEN 1570
1640 PRINT @(7,0), "Nouvel ordre d'intervention : ";
1650 TZ=4:LZ=1:LGN=7:COL=40:GOSUB 20390:ORD=VAL(Y$)
1660 IF ORD>NCF OR ORD < 1 THEN 1650
1670 ORDINT%(TEST)=ORD
1680 GOTO 1550
1690 RETURN
18000 'TRANSFERT ENREG---->BUFFER PROCFE/RND
18010 LSET C1$=MKS$(NUMERO!)

```

```

118020 ZZ$=""
18030 LSET C2$=MKI$(NCF)
18040 FOR X=1 TO NCF
18050   FOR Y=1 TO 5
18055     QTTCONST!(X,Y)=0
18060     ZZ$=ZZ$+MKI$(NOCFEZ(X,Y))+MKS$(QTTCONST!(X,Y))+MKS$(QTTPREV!(X,Y))
18070   NEXT Y
18080 NEXT X
18090 LSET C3$=ZZ$
18100 RETURN
18110 'OPEN DU FICHER PROCFE/RND          !!!!! CANAL 4 OK ???
18120 OPEN "R",IF4,"PROCFE/RND:1"
18130 FIELD IF4,4 AS C1$,2 AS C2$,250 AS C3$
18140 RETURN
18150 'FERMETURE DU FICHER PROCFE/RND
18160 CLOSE IF4
18170 RETURN
18180 'ECRITURE D'UN ENREGISTREMENT FICHER PROCFE/RND
18190 PUT IF4,POSITION
18200 RETURN
18210 'OPEN CFPROD/RND
18220 OPEN "D",IF5,"CFPROD/RND",26
18230 FIELD IF5,4 AS D1$,2 AS D2$, 2 AS D3$, 2AS D4$,2 AS D5$,2ASD6$,2ASD7$,2ASD8$,2ASD9$,2ASD10$,2ASD11$,2ASD12$
18240 RETURN
18250 'ECRITURE DANS CFPROD/RND
18260 PUT IF5,POSITION
18270 RETURN
18280 'CLOSE DE CFPROD/RND
18290 CLOSE IF5
18300 RETURN
18310 'TRANSFERT ENREG-->BUFFER CFPROD/RND (STANDARDS DES ORDINT)
18320 LSET D1$=MKS$(NUMERO!):LSET D2$=MKI$(NCF)
18330 LSET D3$=MKI$(NUMEROCF%(1)):LSET D4$=MKI$(ORDINT%(1))
18340 LSET D5$=MKI$(NUMEROCF%(2)):LSET D6$=MKI$(ORDINT%(2))
18350 LSET D7$=MKI$(NUMEROCF%(3)):LSET D8$=MKI$(ORDINT%(3))
18360 LSET D9$=MKI$(NUMEROCF%(4)):LSET D10$=MKI$(ORDINT%(4))
18370 LSET D11$=MKI$(NUMEROCF%(5)):LSET D12$=MKI$(ORDINT%(5))
18380 RETURN
19000 ' ROUTINE DE CHARGEMENT DE L'INDEX "PRODUI/IX1:1" !!! CANAL 2 OK ?
19010 OPEN "D",2,"PRODUI/RND",202 : TAILLE=LOF(2):CLOSE 2
19020 DIM INDEX$(TAILLE)
19030 OPEN "I",2,"PRODUI/IX1"
19040 FOR LZ=1 TO TAILLE
19050   INPUT #2,X$,Y$
19060   INDEX$(LZ)=X$
19070 NEXT LZ
19080 CLOSE 2
19085 RETURN
19090 'ROUTINE DE RECHERCHE DE LA POSITION D'UN ENREG
19100 '   Si existe 0 < POSITION <= TAILLE, SINON POSITION =0
19105 '   EN ENTREE NUMERO!
19110 POSITION = TAILLE : OK = 0
19120 WHILE POSITION >0 AND OK=0
19130   IF NUMERO$ = INDEX$(POSITION) THEN OK=1 ELSE POSITION=POSITION-1
19140 WEND
19150 RETURN
20000 '   OPEN FICHER INDEXE
20010 TBUF%= 122
20020 NF%=1 '   !!!!! canal 1 OK ?
20030 FILENAME$="CLAPRO/RND:1"
20040 XTD%=10 '   !!!!! extend de 10 OK ?
20050 OPEN "D",NF%,FILENAME$,TBUF%
20060 FIELD NF%,20ASA1$,2ASA2$,40ASA3$,40ASA4$,2ASA5$,2ASA6$,2ASA7$,2ASAB$,2ASA9$,2ASA10$,2ASA11$,2ASA12$,2ASA13$,2ASA14$
20070 TIDX%=LOF(NF%)
20080 ' chargement de l'index
20090 FIDX$="CLAPRO/IX1:1"
20100 DIM IDX1$(TIDX%+XTD%,2)

```

```

20110 OPEN "I",2,FIDX$ : ' OK POUR CANAL 2 ? !!!
20120 FOR LZ=1 TO TIDX%:INPUT #2,IDX1$(LZ,1),IDX1$(LZ,2):NEXT LZ
20130 CLOSE 2
20140 GOSUB 21110 : 'ouverture fich CLACFE/RND
20150 RETURN
20160 ' FERMETURE FICHER INDEXE
20170 CLOSE NF%,3
20180 FILENAME$="CLAPRO/IX1:1"
20190 OPEN "O",2,FILENAME$ : ' !!! OK POUR CANAL 2 ?
20200 FOR LZ=1 TO TIDX%: WRITE #2,IDX1$(LZ,1),IDX1$(LZ,2):NEXT LZ
20210 CLOSE 2
20220 ERASE IDX1$
20230 RETURN
20240 ' LECTURE D'UN FICHER INDEXE
20250 'paramètres:NUMEROCLPROD% et NXT%=1 si lect. chaine, 0 sinon
20260 'En sortie : ENREGISTREMENT et DIAG%=1,2,3 (chaîne,dernier,raté)
20270 DIAG%=3:F$=KEY$:GOSUB 20960:KEY$=F$
20280 IF SUITE=1 THEN IXPTR%=IXPTR%+1
20290 IF KEY%=IDX1$(IXPTR%,1) THEN 20330
20300 IXPTR%=IXPTR%+1
20310 IF IXPTR%>TIDX% THEN IXPTR%=0 : RETURN
20320 GOTO 20290
20330 GET NF%,IXPTR% : GET 3,IXPTR%
20340 GOSUB 20620
20350 IF NXT%=0 THEN DIAG%=2:RETURN
20360 IF IDX1$(IXPTR%,2)="*" THEN DIAG%=1 :SUITE=1 ELSE DIAG%=2
20370 RETURN
20380 ' LECTURE D'UNE ZONE
20390 PRINT @ (LGN,COL),STRING$(LZ,"_");:PRINT @ (LGN,COL),"";'La routine positionne le curseur au début de la zone
20400 Y$ = "":KPTR = 0:KINDIC1=0 : KINDIC2=0
20410 KX$ = INKEY$: IF KX$="" THEN 20410
20420 CODE = ASC(KX$):'code contient le code ascii du caractère lu
20430 IF (CODE=13 OR CODE=9) THEN 20610:'code 13=<enter>, 9=flèche à droite
20440 IF CODE <> 8 THEN 20490 : 'code 8 = flèche gauche
20450 IF KPTR=0 THEN GOTO 20410 ELSE KPTR=KPTR-1:'y a-t-il un car à supprimer ?
20460 Y$=LEFT$(Y$,KPTR) : PRINT @ (LGN,COL+KPTR),"_";:PRINT@ (LGN,COL+KPTR),"";
20470 IF KPTR=0 THEN KINDIC1=0:KINDIC2=0
20480 GOTO 20600
20490 ON TZ GOTO 20560,20500,20520,20570,20580
20500 IF ((CODE=43 OR CODE=45) AND KINDIC1=0) THEN KINDIC1=1:GOTO 20590:'signe?
20510 IF (CODE>47 AND CODE<58) THEN 20590 ELSE 20600:'chiffre ?
20520 IF ((CODE=43 OR CODE=45) AND KINDIC1=0) THEN KINDIC1=1:GOTO 20590:'signe?
20530 IF (CODE > 47 AND CODE < 58) THEN 20590:'chiffre ?
20540 IF (CODE=46 AND KINDIC2=0) THEN KINDIC2=1:GOTO 20590:'point décimal
20550 GOTO 20600
20560 IF NOT((CODE>31 AND CODE<91) OR (CODE>96 AND CODE<123))THEN 20600 ELSE 20590
20570 IF (CODE>47 AND CODE<58) THEN 20590 ELSE 20600
20580 IF ((CODE>64 AND CODE<91) OR (CODE>96 AND CODE<122)) THEN 20590 ELSE 20600
20590 PRINT KX$; : Y$=Y$+KX$ : KPTR = KPTR + 1
20600 IF KPTR < LZ THEN 20410:'Nombre de caractères lus > longueur de zone ?
20610 PRINT STRING$(LZ-LEN(Y$)," "); : RETURN
20620 'TRANSFERT BUFFER ----> ENREGISTREMENT, FICHER CLAPRO/RND
20630 LIBELLECLPROD$ = A1$
20640 NUMEROCLPROD% = CVI(A2$)
20650 CHARACTER1CLPROD$ = A3$
20660 CHARACTER2CLPROD$ = A4$
20670 NUMEROCF%(1) = CVI(A5$)
20680 ORDINT%(1) = CVI(A6$)
20690 NUMEROCF%(2) = CVI(A7$)
20700 ORDINT%(2) = CVI(A8$)
20710 NUMEROCF%(3) = CVI(A9$)
20720 ORDINT%(3) = CVI(A10$)
20730 NUMEROCF%(4) = CVI(A11$)
20740 ORDINT%(4) = CVI(A12$)
20750 NUMEROCF%(5) = CVI(A13$)
20760 ORDINT%(5) = CVI(A14$)
20770 GOSUB 21140

```

20780 RETURN

20790 'TRANSFERT ENREGISTREMENT -----> BUFFER,FICHER CLAPRO/RND

20800 LSET A1\$ = LIBELLECLPROD\$

20810 LSET A2\$ = MKI\$(NUMEROCLPROD\$)

20820 LSET A3\$ = CHARACTER1CLPROD\$

20830 LSET A4\$ = CHARACTER2CLPROD\$

20840 LSET A5\$ = MKI\$(NUMEROCF\$(1))

20850 LSET A6\$ = MKI\$(ORDINT\$(1))

20860 LSET A7\$ = MKI\$(NUMEROCF\$(2))

20870 LSET A8\$ = MKI\$(ORDINT\$(2))

20880 LSET A9\$ = MKI\$(NUMEROCF\$(3))

20890 LSET A10\$ = MKI\$(ORDINT\$(3))

20900 LSET A11\$ = MKI\$(NUMEROCF\$(4))

20910 LSET A12\$ = MKI\$(ORDINT\$(4))

20920 LSET A13\$ = MKI\$(NUMEROCF\$(5))

20930 LSET A14\$ = MKI\$(ORDINT\$(5))

20940 GOSUB 21240

20950 RETURN

20960 'ROUTINE DE JUSTIFICATION

20970 IF LEFT\$(F\$,1)=" " THEN F\$=RIGHT\$(F\$,LEN(F\$)-1):GOTO 20970

20980 WHILE RIGHT\$(F\$,1)=" "

20990 F\$ = LEFT\$(F\$, LEN(F\$)-1)

21000 WEND

21010 RETURN

21020 'Routine d'initialisation du tableau des numeros de CF et de CFE valides

21025 ' !!!!!!! UTILISE LE CANAL 2 !!!!!!! OK ?

21030 OPEN "R",2,"CENFRA/RND:1",172

21040 FIELD 2,2ASAB0\$,30ASBB0\$,2ASAB1\$,26ASBB1\$,2ASAB2\$,26ASBB2\$,2ASAB3\$,26ASBB3\$,2ASAB4\$,26ASBB4\$,2ASAB5\$,26ASBB5\$

21050 NCF=LOF(2):DIM CFCFE(NCF,5),STCONS!(10,5),NOCFEZ(10,5)

21060 FOR KL=1 TO NCF

21070 GET 2,KL

21080 CFCFE(KL,0)=CVI(AB0\$):CFCFE(KL,1)=CVI(AB1\$):CFCFE(KL,2)=CVI(AB2\$):CFCFE(KL,3)=CVI(AB3\$):CFCFE(KL,4)=CVI(AB4\$):CFCFE(KL,5)=CVI(AB5\$)

21090 NEXT KL

21100 CLOSE 2

21105 RETURN

21106 'OPEN fichier des standards de consommation

21110 OPEN "R",3,"CLACFE/RND:1",182

21120 FIELD 3, 2 AS A21\$, 180 AS A22\$

21130 RETURN

21140 ' Transfert buffer enregistrement FICHER CENFRA/RND

21150 TCF=CVI(A21\$)

21160 FOR X=1 TO TCF

21170 FOR Y=1 TO 5

21180 POSIT = (X-1)*30+(Y-1)*6

21190 X\$=MID\$(A22\$, POSIT+1, 2) : NOCFEZ(X,Y) = CVI(X\$)

21200 X\$=MID\$(A22\$, POSIT+3, 4) : STCONS!(X,Y) = CVS(X\$)

21210 NEXT Y

21220 NEXT X

21230 RETURN

21240 'Transfert enregistrement vers buffer, FICHER CENFRA/RND

21250 LSET A21\$=MKI\$(NCF)

21260 A25\$=""

21270 FOR X=1 TO NCF

21280 FOR Y=1 TO 5

21290 A25\$=A25\$ + MKI\$(NOCFEZ(X,Y)) + MKS\$(STCONS!(X,Y))

21300 NEXT Y

21310 NEXT X

21320 LSET A22\$=A25\$

21330 RETURN

21340 ' Routine d'affichage des standards de consommation

21350 GOSUB 21670

21360 FOR X=1 TO TCF

21370 FOR Y=1 TO 5

21380 PRINT @ (9+X, (Y-1)*16),NOCFEZ(X,Y);

21390 PRINT @ (9+X, (Y-1)*16 + 5),STCONS!(X,Y);

21400 NEXT Y

```
221410 NEXT X
21420 RETURN
21430 ' Lecture des stanecran
21440 PRINT @(8,0),"Pour chaque numéro CFE affiché, introduire le standard :";
21450 FOR X=1 TO NCF
21460   FOR Y=1 TO 5
21470     STCONS!(X,Y)=0 : NOCFEZ(X,Y)=CFCFE(X,Y)
21480     IF CFCFE(X,Y)=0 THEN 21510
21490     PRINT @(9+X,(Y-1)*16),CFCFE(X,Y);
21500     LZ=9:TZ=3:LGN=9+X:COL=(Y-1)*16+5:GOSUB 20390:STCONS!(X,Y)=VAL(Y#)
21510   NEXT Y
21520 NEXT X
21530 RETURN
21540 'Modification d'un standard
21550 PRINT @(17,0),"Numéro du standard ? (0 pour arrêt) ";
21560 TZ=4:LZ=4:LGN=17:COL=40:GOSUB 20390:NROCFE=VAL(Y#)
21570 IF NROCFE=0 THEN 21660 'RETURN
21580 EXISTE=0 : LGN=0 : COL = 0
21590 FOR X=1 TO TCF : FOR Y=1 TO 5
21600 IF NROCFE=NOCFEZ(X,Y) THEN EXISTE=1:LGN=9+X:COL=(Y-1)*16+5:XX=X:YY=Y:X=TCF:Y=5
21610 NEXT Y : NEXT X
21620 IF EXISTE =0 THEN 21560
21630 PRINT @(17,50),"Nouveau Standard ?";
21640 LZ=9:TZ=3:GOSUB 20390 : STCONS!(XX,YY)=VAL(Y#)
21650 GOTO 21560
21660 RETURN 'Le "return" se fait à cette ligne - l'appel à la ligne ?
21670 'Routine d'effacement de la partie destinée aux standards
21680 LBL#=STRING$(79," ")
21690 FOR JI=8 TO 17 : PRINT @(JI,0),LBL#; : NEXT JI
21700 RETURN
22000 GOSUB 19000 : 'chargement de l'index
22001 DIM QTTCONST!(10,5),QTTPREV!(10,5)
22100 RETURN
```

```

100 GOSUB 1000 : 'LECTURE DES CARACTERISTIQUES DE L'OF PRNUM$
105 GOSUB 1100 : 'CHARGEMENT DU CALENDRIER DU PCP
110 GOSUB 1200 : 'LECTURE DES NUMEROS DE CF ET CFE VALIDES
115 GOSUB 1300 : 'CHARGEMENT DE LA FICHE DE RESERVATION DE CAPACITE
120 GOSUB 1400 : 'CHARGEMENT DES ORDRES D'INTERVENTION (RESERV.CAP.)
125 GOSUB 1500 : 'CALCUL DES HEURES ESTIMEES
130 GOSUB 1600 : 'CALCUL DES DUREES DE FABRICATION
135 GOSUB 1700 : 'LIVRAISON DANS LES DELAIS ?
140   FOR I=1 TO 5
145       IF DELAISRESP$(I)="N" THEN PRINT "DELAI NON RESPECTE POUR LA LIVRAISON ";I
150   NEXT I
155 'CALCUL DE L'ORDONNANCEMENT DE L'OF
157 DIM REPAR!(NCF,52),REPARTOF(NCF,52)
160 FOR LIV = 1 TO 5
165   GOSUB 2000
170   FOR II=1 TO NCF
175       FOR JJ=1 TO 52
180           REPAR!(II,JJ)=REPAR(II,JJ)+REPARTOF(II,JJ)
185       NEXT JJ
190   NEXT II
195 NEXT LIV
200 GOSUB 4000 : 'SAUVETAGE DE L'ORDONNANCEMENT DE L'OF
205 GOSUB 5000 : 'CUMUL DE REPAR! AUX COURBES DE CHARGE
210 GOSUB 6000 : 'MODIFICATION DU STATUT DE L'OF
500 CHAIN"MENU"
1000 'LECTURE DES CARACTERISTIQUES DE L'OF PRNUM$

1010 GOSUB 31000 : ' ouverture du fichier gescom/rnd
1020   KEY$=PRNUM$:
1030   NXT%=0:
1040   GOSUB 31038: 'lecture de l'OF :
1050   IF DIAG%=3 THEN PRINT "*** NUMERO D'OF INVALIDE ***" : END
1060 IF OFSTATUT$="INSERE-PC"
1070     THEN PRINT "*** CET OF EST DEJA DANS LE PCP ***" : END
1080 RETURN
1100 ' CHARGEMENT DU CALENDRIER
1110 OPEN "D",2,"SEMAIN/RND",6
1120 FIELD 2, 2 AS B1$, 4 AS B2$
1125 DIM DATDEB!(52),NUMSEM%(52)
1130 FOR I=1 TO 52:
1140   GET 2,I:
1150   DATDEB!(I)=CVS(B2$):
1160   NUMSEM%(I)=CVI(B1$):
1170 NEXT I
1180 CLOSE 2
1190 RETURN
1200 ' lecture des numéros CF et CFE valides, des indic répétit, et mise h.serv
1210 ' CFCFE = numéros cf et cfe valides
1220 ' CFEINDIC$ = indicateurs de répétition
1230 ' CFEHSERV$ = indic de mise h service
1232 ' DISPOSEMOM% = ressources disponibles par semaine
1240 GOSUB 31300
1250 RETURN
1300 ' CHARGEMENT DE LA FICHE DE RESERVATION DE CAPACITE
1302 ' RANGEMENT DES QUANTITES PREVUES DANS QTTPREV!
1304 DIM QTTPREV!(NCF,5), QTTCONST!(NCF,5)
1306 OPEN "R",2,"PROCFE/RND"
1308 FIELD 2, 4 AS C1$, 2 AS C2$, 250 AS C3$
1310 GET 2,POSITION
1312 TCFR=CVI(C2$)
1314 IF TCFR <> NCF THEN PRINT "*** LE NOMBRE DE CF N'EST PLUS VALABLE ***":END
1316 FOR X=1 TO NCF
1318   FOR Y=1 TO 5
1320       QTTCONST!(X,Y)=0
1322       BASE = (X-1)*50 + (Y-1)*10
1324       X$= MID$(C3$,BASE+7, 4)
1326       QTTPREV!(X,Y)= CVS(X$)

```

```

11328 NEXT Y
1330 NEXT X
1332 CLOSE 2
1334 RETURN
1400 ' chargement des ordres d'intervention
1402 DIM ORDINT%(NCF)
1404 OPEN "R",2,"CFPROD/RND",26
1406 FIELD 2, 6 AS D1%, 20 AS D2%
1408 GET 2, POSITION
1410 FOR I=1 TO NCF
1412     BASE=(I-1)*4 + 3
1414     X%= MID$(D2%,BASE,2)
1416     ORDINT%(I)=CVI(X%)
1418 NEXT I
1420 CLOSE 2
1422 RETURN
1500 ' Calcul des heures estimées
1502 DIM HEURESTIM(NCF,5) : '5 est le nombre max de livraisons
1504 FOR K=1 TO 5
1506     IF OFQTL%(K)=0 THEN 1526
1508     FOR I=1 TO NCF
1510         HEURESTIM(I,K)
1512         FRAISREPETITIF=1
1514         FOR J=1 TO 5 : '5 est le nombre max de CFE
1516             IF CFCFE(I,J)=0 THEN 1522
1518             IF CFEINDIC$(I,J)="OUI" THEN FRAISREPETITIF=OFQTL%(K)
1520             HEURESTIM(I,K)=HEURESTIM(I,K)+FRAISREPETITIF*QTTPREV!(I,J)
1522         NEXT J
1524     NEXT I
1526 NEXT K
1528 RETURN
1600 ' CALCUL DES DUREES DE FABRICATION
1602 ' EN ENTREE : HEURESTIM(NCF,NOMBRE-LIVRAISON), DISPOSEMOF%(NCF)
1604 '     SORTIE : DUREEFABR(NOMBRE-LIVRAISON)
1606 DIM DUREEFABR(5)
1608 FOR L=1 TO 5 : '5 est le nombre maximum de livraison
1610     DUREEFABR(L)=0
1612     IF OFQTL%(L)=0 THEN 1622
1614     FOR I=1 TO NCF
1616         DUREEFABR(L)=DUREEFABR(L)+ (HEURESTIM(I,L)/DISPOSEMOF%(I))
1618     NEXT I
1620     DUREEFABR(L)=INT(DUREEFABR(L) + .5)
1622 NEXT L
1624 RETURN
1700 ' LIVRAISONS DANS LES DELAIS ?
1702 ' ENTREE OFDLIV!,DUREEFABR,DATDEB!,NUMSEM%,OFQTL%
1704 ' SORTIE SEMLIVRIND(5),SEMLIVRNRO(5),DELAISRESP$(5)
1706 DIM SEMDEBFABR(5),SEMLIVIND(5),SEMLIVRNRO(5),DELAISRESP$(5)
1708 DDATE=VAL(MID$(DATE$,7,2)+MID$(DATE$,1,2)+MID$(DATE$,4,2))
1710 F=1: WHILE DDATE<DATDEB!(F): F=F+1 : WEND
1712 FOR L=1 TO 5
1714     SEMLIVRIND(L)=0 : SEMLIVRNRO(L)=0 : DELAISRESP$(L)=" "
1716     IF OFQTL%(L)=0 THEN 1732
1718     D=OFDLIV!(L)
1720     N=1
1722     WHILE (D<DATDEB!(L) AND N<=52) : N=N+1 : WEND
1724     DEBUT = N - DUREEFABR(L)
1725     SEMDEBFABR(L)=DEBUT
1726     SEMLIVRIND(L)=N
1728     SEMLIVRNRO(L)=NUMSEM%(N)
1730     IF DEBUT < F THEN DELAISRESP$(L)="N" ELSE DELAISRESP$(L)="Y"
1732 NEXT L
1734 RETURN
2000 ' INSERTION D'UNE LIVRAISON
2005 ' E : SEMDEBFABR(LIV),DISPOSEMOF%(NCF),HEURESTIM(NCF,LIV),ORDINT%(NCF),
2010 '     ORMAX, FACTEUR(NCF)
2015 ' S : REPARTOF (NCF,52)

```

```

2030 SEMCOUR=SEMDEBFABR(LIV)
2035 FOR ICF=1 TO NCF : RESTE(ICF)=HEURESTIM(ICF,LIV): NEXT ICF
2040 FOR ORDRE=1 TO ORMAX
2045 SEM=0 : CUMUL=0
2050 WHILE SEM<52 AND CUMUL=0
2055 SOM=0 : SEM=SEM+1 : ENTAME=0
2060 FOR ICF=1 TO NCF
2062 SOM=SOM+REPARTOF(ICF,SEM)
2065 INTER=REPARTOF(ICF,SEM)/FACTEUR(ICF)
2070 IF INTER > ENTAME THEN ENTAME=INTER : MEMOCF=ICF
2075 NEXT ICF
2078 IF SOM = 0 THEN CUMUL=1 ELSE CUMUL=0
2080 WEND
2082 FACTEUR=INT(DISPOSEMOF%(MEMOCF)/40 +.5)
2085 IF ENTAME < 40 THEN RESTESEM=40-ENTAME ELSE RESTESEM=0:SEM=SEM+1
2090 SEMINI=SEM
2095 FOR ICF=1 TO 5
2100 REDISPO=RESTESEM
2105 IF ORDINT%(ICF)<>ORDRE THEN 2165
2110 IF RESTE(ICF)=0 THEN 2165
2115 IF RESTE(ICF)/FACTEUR <= REDISPO THEN 2150
2120 REPARTOF(ICF,SEM)=REDISPO*FACTEUR(ICF)
2125 RESTE(ICF)=RESTE(ICF) - REDISPO*FACTEUR(ICF)
2130 SEM=SEM+1
2135 REDISPO=40
2140 GOTO 2115
2150 REPARTOF(ICF,SEM)=RESTE(ICF)
2155 RESTE(ICF)=0
2160 SEM=SEMINI
2165 NEXT ICF
2170 NEXT ORDRE
2180 DIM ISAVE(NCF)
2190 FOR III=1 TO SEMDEBFABR(LIV)
2200 FOR KKK=1 TO NCF : ISAVE(KKK)=REPARTOF(KKK,52) : NEXT KKK
2210 FOR JJJ=52 TO 2 STEP -1
2220 FOR KKK=1 TO NCF
2230 REPARTOF(KKK,JJJ)=REPARTOF(KKK,JJJ-1)
2240 NEXT KKK
2250 NEXT JJJ
2260 FOR KKK=1 TO NCF : REPARTOF(KKK,1)=ISAVE(KKK) : NEXT KKK
2270 NEXT III
3000 RETURN
4000 'ECRITURE DE L'ORDONNANCEMENT DANS LE FICHIER "CFSEOF/RND:1"
4005 ABUF%=MID$(PRNUM$,1,7)
4010 FOR ICF=1 TO NCF
4015 FOR SS=1 TO 52
4020 ABUF%=ABUF% + MKS$(REPAR!(ICF,SS))
4025 NEXT SS
4030 NEXT ICF
4035 OPEN "R",2,"CFSEOF/RND:1"
4040 FIELD 2,256 AS AAA$
4045 AAA%=ABUF%
4050 PUT 2,NUMERO
4055 CLOSE 2
4060 RETURN
5000 'CUMUL DE REPAR! AUX COURBES DE CHARGES
5005 OPEN "R",2,"CFSEMF/RND:1"
5010 FIELD 2, 256 AS CF$
5015 FOR ICF=1 TO NCF
5020 GET 2,ICF
5025 ABUF%=MID$(CF$,2,1)
5030 FOR SS=0 TO 51
5035 BASE = 3 + SS*4
5040 CFSEM%=MID$(CF$,BASE,4)
5045 CFSEM!=CVS(CFSEM%)
5050 CFSEM!=CFSEM!+REPAR!(ICF,SS+1)
5055 ABUF%=ABUF%+MKS$(CFSEM!)

```

```

5060 NEXT SS
5062 CF#=ABUF$
5065 PUT 2,ICF
5070 NEXT ICF
5075 CLOSE 2
5080 RETURN
6000 'MODIFICATION DU STATUT DE L'OF
6005 OFSTATUT$="INSERE-PC"
6010 GOSUB 31068
6015 RETURN
31000 ' OPEN FICHER INDEXE : GESCOM/RND
31002 TBUF%= 219
31004 NF%=1 ' !!!! canal 1 OK ?
31006 FILENAME$="GESCOM/RND:1"
31008 XTD%=10 ' !!!!! extend de 10 OK ?
31010 OPEN "D",NF%,FILENAME$,TBUF%
31012 FIELD NF%,7ASA1$,15ASA2$,40ASA3$,10ASA4$,4ASA5$,15ASA6$,15ASA7$,7ASAB$,10ASA9$,4ASA10$,2ASA11$,40ASA12$,2ASA13$,4ASA14$,
,4ASA16$,2ASA17$,4ASA18$,2ASA19$,4ASA20$,2ASA21$,4ASA22$,4ASA23$,4ASA24$,4ASA25$,4ASA26$,4ASA27$
31014 TIDX%=LOF(NF%)
31016 ' chargement de l'index
31018 FIDX$="GESCOM/IX1:1"
31020 DIM IDX1$(TIDX%+XTD%,2)
31022 OPEN "I",2,FIDX$ : ' OK POUR CANAL 2 ? !!!
31024 FOR LZ=1 TO TIDX%:INPUT #2,IDX1$(LZ,1),IDX1$(LZ,2):NEXT LZ
31026 CLOSE 2
31028 RETURN
31030 ' FERMETURE FICHER INDEXE : GESCOM/RND
31032 CLOSE NF%
31034 ERASE IDX1$
31036 RETURN
31038 'GESCOM/RND : LECTURE D'UN FICHER INDEXE
31040 'paramètres:OFNUM$ et NXT%=1 si lect. chaine, 0 sinon
31042 'En sortie : ENREGISTREMENT et DIAG%=1,2,3 (chaîne,dernier,raté)
31044 DIAG%=3:F$=KEY$:GOSUB 31252:KEY$=F$
31046 IF SUITE=1 THEN IXPTR%=IXPTR%+1
31048 IF KEY$=IDX1$(IXPTR%,1) THEN 31056
31050 IXPTR%=IXPTR%+1
31052 IF IXPTR%>TIDX% THEN IXPTR%=0 : RETURN
31054 GOTO 31048
31056 GET NF%,IXPTR%
31058 OFIXPTR%=IXPTR%
31060 GOSUB 31136
31062 IF NXT%=0 THEN DIAG%=2:RETURN
31064 IF IDX1$(IXPTR%,2)="*" THEN DIAG%=1 :SUITE=1 ELSE DIAG%=2
31066 RETURN
31068 ' COMPRO/RND : ECRITURE D'UN ENREGISTREMENT : POSIT : OFIXPTR%
31070 GOSUB 31194 : PUT NF%,OFIXPTR%
31072 RETURN
31074 ' LECTURE D'UNE ZONE
31076 PRINT @ (LGN,COL),STRING$(LZ,"_");PRINT @ (LGN,COL),"";'La routine positionne le curseur au début de la zone
31078 Y$ = "":KPTR = 0:KINDIC1=0 : KINDIC2=0
31080 KX$ = INKEY$: IF KX$="" THEN 31080
31082 CODE = ASC(KX$):'code contient le code ascii du caractère lu
31084 IF (CODE=13 OR CODE=9) THEN 31126:'code 13=<enter>, 9=flèche à droite
31086 IF CODE <> 8 THEN 31096 : 'code 8 = flèche gauche
31088 IF KPTR=0 THEN GOTO 31080 ELSE KPTR=KPTR-1:'y a-t-il un car à supprimer ?
31090 Y$=LEFT$(Y$,KPTR) : PRINT @ (LGN,COL+KPTR),"_";PRINT@ (LGN,COL+KPTR),"";
31092 IF KPTR=0 THEN KINDIC1=0:KINDIC2=0
31094 GOTO 31118
31096 ON TZ GOTO 31110,31098,31102,31112,31114
31098 IF ((CODE=43 OR CODE=45) AND KINDIC1=0) THEN KINDIC1=1:GOTO 31116:'signe?
31100 IF (CODE>47 AND CODE<58) THEN 31116 ELSE 31118:'chiffre ?
31102 IF ((CODE=43 OR CODE=45) AND KINDIC1=0) THEN KINDIC1=1:GOTO 31116:'signe?
31104 IF (CODE > 47 AND CODE < 58) THEN 31116:'chiffre ?
31106 IF (CODE=46 AND KINDIC2=0) THEN KINDIC2=1:GOTO 31116:'point décimal
31108 GOTO 31118

```

```

31110 IF NOT((CODE>31 AND CODE<91) OR (CODE>96 AND CODE<123)) THEN 31118 ELSE 31116
31112 IF (CODE>47 AND CODE<58) THEN 31116 ELSE 31118
31114 IF ((CODE>64 AND CODE<91) OR (CODE>96 AND CODE<122)) THEN 31116 ELSE 31118
31116 PRINT KX$; : Y$=Y$+KX$ : KPTR = KPTR + 1
31118 IF KPTR < LZ THEN 31080:'Nombre de caractères lus > longueur de zone ?
31120 'LIGNE BLANCHE
31122 A$="":WHILE A$="" :A$=INKEY$:WEND:IF ASC(A$)<>13 AND ASC(A$)<>129 THEN 31122
31124 IF ASC(A$)=129 THEN 31076
31126 PRINT STRING$(LZ-LEN(Y$), " "); : RETURN
31136 'TRANSFERT BUFFER ----> ENREGISTREMENT
31138 OFNUM$ = A1$
31140 OFCLIENT$ = A2$
31142 OFDESIG$ = A3$
31144 OFNCOMCLI$ = A4$
31146 OFDRECOM! = CVS(A5$)
31148 OFPAYS$ = A6$
31150 DESTINATION$ = A7$
31152 OFNUMDEVIS$ = A8$
31154 OFSTATUT$ = A9$
31156 OFDATSTATUT! = CVS(A10$)
31158 OFQTT% = CVI(A11$)
31160 OFCOMDEL$ = A12$
31162 OFQTTL%(1) = CVI(A13$)
31164 OFDLIV!(1) = CVS(A14$)
31166 OFQTTL%(2) = CVI(A15$)
31168 OFDLIV!(2) = CVS(A16$)
31170 OFQTTL%(3) = CVI(A17$)
31172 OFDLIV!(3) = CVS(A18$)
31174 OFQTTL%(4) = CVI(A19$)
31176 OFDLIV!(4) = CVS(A20$)
31178 OFQTTL%(5) = CVI(A21$)
31180 OFDLIV!(5) = CVS(A22$)
31182 OFDFACT! = CVS(A23$)
31184 OFNFACT! = CVS(A24$)
31186 OFVALFACT! = CVS(A25$)
31188 OFVALMP! = CVS(A26$)
31190 OFVALESP! = CVS(A27$)
31192 RETURN
31194 'TRANSFERT ENREGISTREMENT -----> BUFFER
31196 LSET A1$ = OFNUM$
31198 LSET A2$ = OFCLIENT$
31200 LSET A3$ = OFDESIG$
31202 LSET A4$ = OFNCOMCLI$
31204 LSET A5$ = MKS$(OFDRECOM!)
31206 LSET A6$ = OFPAYS$
31208 LSET A7$ = DESTINATION$
31210 LSET A8$ = OFNUMDEVIS$
31212 LSET A9$ = OFSTATUT$
31214 LSET A10$ = MKS$(OFDATSTATUT!)
31216 LSET A11$ = MKI$(OFQTT%)
31218 LSET A12$ = OFCOMDEL$
31220 LSET A13$ = MKI$(OFQTTL%(1))
31222 LSET A14$ = MKS$(OFDLIV!(1))
31224 LSET A15$ = MKI$(OFQTTL%(2))
31226 LSET A16$ = MKS$(OFDLIV!(2))
31228 LSET A17$ = MKI$(OFQTTL%(3))
31230 LSET A18$ = MKS$(OFDLIV!(3))
31232 LSET A19$ = MKI$(OFQTTL%(4))
31234 LSET A20$ = MKS$(OFDLIV!(4))
31236 LSET A21$ = MKI$(OFQTTL%(5))
31238 LSET A22$ = MKS$(OFDLIV!(5))
31240 LSET A23$ = MKS$(OFDFACT!)
31242 LSET A24$ = MKS$(OFNFACT!)
31244 LSET A25$ = MKS$(OFVALFACT!)
31246 LSET A26$ = MKS$(OFVALMP!)
31248 LSET A27$ = MKS$(OFVALESP!)
31250 RETURN

```

31252 'ROUTINE DE JUSTIFICATION

31254 IF LEFT\$(F\$,1)=" " THEN F\$=RIGHT\$(F\$,LEN(F\$)-1):GOTO 31254

31256 WHILE RIGHT\$(F\$,1)=" "

31258 F\$ = LEFT\$(F\$, LEN(F\$)-1)

31260 WEND

31262 RETURN

31300 'Routine d'initialisation des numéros de CF et CFE valides,

31302 ' des indicateurs de répétition et des indic. de mise hors service

31304 OPEN "R",2,"CENFRA/RND:1",172

31306 FIELD 2, 2 AS AB0\$, 30 AS BB0\$, 2 AS AB1\$, 26 AS BB1\$, 2 AS AB2\$, 26 AS BB2\$, 2 AS AB3\$, 26 AS BB3\$, 2 AS AB4\$, 26 AS BB4\$, 26 AS BB5\$

31308 NCF=LOF(2) : DIM CFCFE(NCF,5),CFEINDIC\$(NCF,5),CFEHSERV\$(NCF,5),DISPOSEMOF\$(NCF)

31310 FOR KL=1 TO NCF

31312 GET 2,KL

31313 DISPOSEMOF\$(KL)=CVI(MID\$(BB0\$,25,2))

31314 CFCFE(KL,0)=CVI(AB0\$)

31316 CFCFE(KL,1)=CVI(AB1\$)

31318 CFCFE(KL,2)=CVI(AB2\$)

31320 CFCFE(KL,3)=CVI(AB3\$)

31322 CFCFE(KL,4)=CVI(AB4\$)

31324 CFCFE(KL,5)=CVI(AB5\$)

31326 CFEINDIC\$(KL,1)=MID\$(BB1\$,21,3)

31328 CFEINDIC\$(KL,2)=MID\$(BB2\$,21,3)

31330 CFEINDIC\$(KL,3)=MID\$(BB3\$,21,3)

31332 CFEINDIC\$(KL,4)=MID\$(BB4\$,21,3)

31334 CFEINDIC\$(KL,5)=MID\$(BB5\$,21,3)

31336 CFEHSERV\$(KL,1)=MID\$(BB1\$,24,3)

31338 CFEHSERV\$(KL,2)=MID\$(BB2\$,24,3)

31340 CFEHSERV\$(KL,3)=MID\$(BB3\$,24,3)

31342 CFEHSERV\$(KL,4)=MID\$(BB4\$,24,3)

31344 CFEHSERV\$(KL,5)=MID\$(BB5\$,24,3)

31346 NEXT KL

31348 CLOSE 2

31350 RETURN