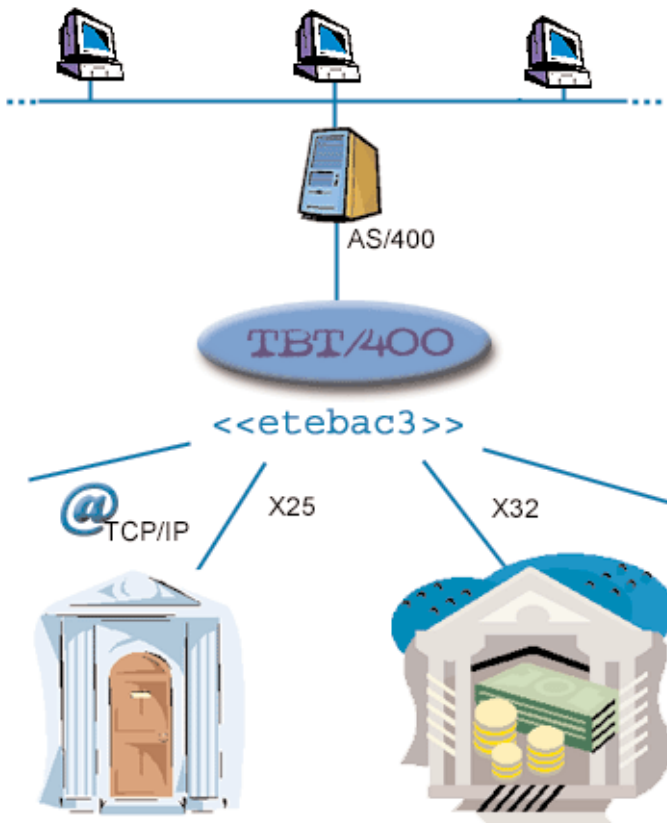


Remote Etebac 3,

pour les échanges entre les banques et leurs clients.



▲ Les télétransmissions sont de plus en plus utilisées dans les échanges entre les banques et leurs clients. Non seulement les délais de mise à disposition des données sont raccourcis par l'utilisation d'une telle procédure, mais la **sécurité et la confidentialité du transfert sont aujourd'hui mieux assurées par ce moyen** que par des échanges de supports magnétiques.

▲ Toutes les banques mettent maintenant à la disposition de leurs clients des services de transfert de fichiers par télétransmission (extraits de compte, virements, BOR, ...), dans l'un ou l'autre sens, selon la nature du fichier. La liste des services offerts peut varier selon les banques et évoluer dans le temps; il est donc souhaitable de se renseigner auprès d'elles pour connaître cette liste.

▲ Cette télétransmission est régie par les **normes interbancaires ETEBAC** (échanges télétransmis entre les banques et leurs clients), définies par le CFONB (Comité Français d'Organisation et de Normalisation Bancaire), et diffusés par l'AFB (Association Française des Banques).

▲ Le sens Client vers Banque sert principalement à l'entreprise pour envoyer les opérations à exécuter à son banquier : c'est ce qu'on appelle le sens **Aller**.

▲ Le sens Banque vers Client est généralement utilisé pour l'envoi d'informations comptables et prévisionnelles concernant l'activité du compte : c'est ce qu'on appelle le sens **Retour**.

▲ L'ENVOI DES FICHIERS AUX BANQUES SE FAIT AUX NORMES **ETEBAC 3** : dans les deux sens, via le réseau Transpac.

LES PRINCIPES D'APPEL PRÉVUS DANS LE RESPECT DU PROTOCOLE ETEBAC3 SONT LES SUIVANTS :

- le serveur est à la disposition des clients, selon des horaires propres à chaque banque.
- une session est composée de trois phases: connexion, transfert, déconnexion.
- c'est toujours le client qui déclenche l'appel, quelque soit le sens, aller ou retour.
- une fois le contact établi, le client envoie une carte paramètre, propre à chaque banque, qui contient des indications sur le compte concerné, le service demandé, ainsi qu'un mot de passe.
- plusieurs cartes paramètres peuvent être traitées dans un même appel, à condition de ne pas laisser la ligne inoccupée au-delà du délai prévu par le protocole.
- chaque carte paramètre est suivie par l'envoi d'un fichier dans l'un des deux sens précisé par la carte paramètre, fichier qui est aux normes AFB ou propres à la banque.
- la déconnexion intervient à la fin du transfert, après une temporisation prévue par le protocole.
- le contrôle des trois phases est effectué par le logiciel du client, qui reçoit pour vérification des messages de bonne exécution.

TBT/400 permet d'échanger des fichiers (envoi et réception) directement avec un serveur ETEBAC3 via le réseau **TRANSPAC**.

Suivant les règles de ce protocole, **TBT/400 est dans ce cas toujours à l'initiative de l'appel**.

Réquisits supplémentaires

- **Matériels :**
Pour l'option Etebac3 X25, *aucun matériel spécifique n'est à prévoir.*
Pour l'option Etebac3 X32, *un modem X32 est nécessaire.*
- **Connexions :**
Pour l'option Etebac3 X25, *votre IBM AS/400 doit disposer d'une connexion et d'un abonnement TRANSPAC, avec un minimum de 1 CVC disponible pour TBT/400.*
Pour l'option Etebac3 X32, *vous devez disposer d'une connexion téléphonique avec un modem X32*

Support intégral de lignes

- **Multi-lignes :**
TBT/400 gère autant de liens X25, X32, RNIS, TCP/IP qu'on veut lui attribuer.
- **Multi-circuits :**
TBT/400 gère autant de communications simultanées que de ressources disponibles.
- **Surveillance de lignes :**
Un automate analyse périodiquement l'état des lignes et répond, sur option, aux messages opérateurs.

Fonctionnalités fichiers

- TBT/400 utilise en émission comme en réception plusieurs types de fichiers OS/400 sur l'ensemble des réseaux disponibles.
Fichiers physiques, fichiers sources, fichiers de sauvegarde, fichiers spoules (en émission).
- Les modes d'accès aux fichiers se font par transcodification, gestion des codes pages...

Automate d'installation

- TBT/400 dispose d'une procédure permettant l'installation en un minimum de temps.

Fonctionnalités annuaires

- Annuaire multi-protocoles.
- Contrôle d'adresse X25 et IP.
Renforce la sécurité d'accès.
- Contrôle d'accès aux applications.
Sécurise les applications.

Fonctions de supervision

Plusieurs services de supervision et de suivi des échanges sont fournis par TBT/400 :

- Menus de supervision.
- Messages Queues.
- Output Queues.
- Vue OS/400.

Fonctionnalités diverses

- Échéancier intégré.
envoi de fichiers, scrutations, soumission de jobs.
- Archivage de tous les fichiers reçus et émis.
- Automate de purge.
"Nettoyage" du fichier historique, suppression des fichiers archivés, ménage dans les différents composants OS/400.
- Gestion dynamique des menus.
- Aides en ligne contextuelles et conceptuelles fournies dans les différents menus ou commandes.
- Éditeur intégré, de type PDM, permettant de saisir ou modifier des messages.

Passerelles avec traducteur ou messagerie

TBT/400 fournit un ensemble de passerelles avec des progiciels phares dans le monde AS/400 qui peuvent avoir besoin de communications. Les passerelles disponibles sont : *EDI400, EDITRADE, EDIBASE, GENEDI, OFFICE/400, OPEN400...*

Évolution

Des modules complémentaires vous permettent de communiquer :

- avec vos partenaires (*Atlas440, Odette, FTP, PeSIT, X400...*)
- en EDI (*Atlas400, Calvacom, Diva, GEIS, IBM GN, Allegro...*)
- en Protocole interne - Télémaintenance (*protocole TBT*)
- par fax, télex...

Pour toute information, contactez :

IPLS SA

23 bis avenue de l'Europe
F78400 Chatou - France

Tél. 33 (0) 1 30 15 70 80

Fax 33 (0) 1 30 15 70 91

ou consultez notre site

www.ipls.fr

TBT/400
option Remote Etebac 3
pour les transferts bancaires