

**PRODUITS**

SPECIAL SICOB :

**2 nouveaux modems LTT**

**EUROMOD 321 - EUROMOD E.A.A.**

Au SPECIAL SICOB qui s'est tenu du 6 au 11 Mai 1985 au CNIT, PARIS/LA DÉFENSE, LTT a présenté deux nouveaux modems compacts, faciles d'emploi, économiques et dotés de fonctions d'exploitation élaborées.

Destinés à la clientèle traditionnelle (TELEINFORMATIQUE) et aux utilisateurs de MICRO-ORDINATEURS, ces modems, au format standard "EUROPE" 100 x 160, sont conçus pour s'implanter dans des châssis universels et peuvent s'intégrer à des terminaux, à des ordinateurs individuels ou être exploités en coffrets autonomes avec les mêmes fonctions.

**EUROMOD 321  
AVEC NUMÉROTEUR AUTOMATIQUE**

Il s'agit d'un modem dans lequel se trouvent déjà implantées toutes les fonctions traditionnelles :

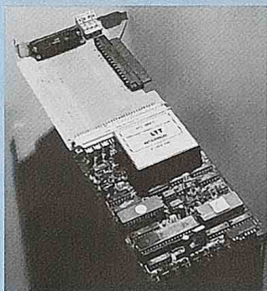
- modulation, démodulation,
- interface avec la ligne téléphonique,
- interface avec un terminal,

auxquelles s'ajoutent deux grandes fonctions supplémentaires : dialogue et appel automatique.

**QUELQUES EXEMPLES  
D'APPLICATION :**

● **Télésurveillance** : installée dans une balise ou un centre d'exploitation automatique, la carte EUROMOD 321, associée à un terminal peut assurer une fonction d'émetteur d'alerte.

● **Équipement d'un centre de traitement** : permet d'effectuer une collecte d'informations auprès d'agences ou stations dispersées géographiquement (châssis au centre et coffret dans les stations).



Carte EUROMOD 321

● **Associé à un ordinateur individuel** : l'ensemble EUROMOD MICRO 321 et téléphone constitue un poste de travail automatique complet (possibilité de se raccorder sur TRANSPAC).

**EUROMOD E.A.A.  
"ROBOT" D'APPEL**



Coffret EUROMOD E.A.A.

La carte Équipement d'Appel Automatique permet d'effectuer l'appel automatique sur le réseau téléphonique à partir du terminal et l'établissement de la communication entre deux modems pour transmettre des données. Équipée d'une mémoire de grande capacité, elle peut stocker jusqu'à 126 numéros.

Ainsi le terminal peut automatiquement déclencher un appel téléphonique par l'intermédiaire de l'E.A.A. sans intervention humaine. Ensuite, l'appareil fournit en permanence au terminal un compte rendu sur la progression de l'appel, c'est-à-dire : "connexion effectuée", "poste appelé occupé", "abonné dérangé", "appel sans réponse" ... etc...

Ce matériel possède en outre les dispositifs de protection exigés par l'Administration des PTT (contre l'encombrement du réseau, contre le dérangement des abonnés, etc...).

**QUELQUES EXEMPLES  
D'APPLICATION**

● **Collecte d'informations** : appel de nuit automatique d'un poste central, d'agences réparties géographiquement.

Ces deux nouveaux modems LTT ont été étudiés à CONFLANS, au laboratoire T.D.P. (Labo 1) dont le responsable est Monsieur Jean-Claude GAUTHIER.

**l'événement**  
**FUSION ACCÉLÉRÉE**

Le projet de fusion entre CIT-ALCATEL et THOMSON TÉLÉCOMMUNICATIONS devrait trouver son aboutissement avant fin 1985 avec effet rétroactif au 1<sup>er</sup> Juillet 1985, c'est-à-dire avec 18 mois d'avance sur le calendrier arrêté avec les Pouvoirs Publics.

Les dispositions concernant les accords de fusion CIT-ALCATEL/THOMSON TÉLÉCOMMUNICATIONS portées à la connaissance du personnel dans le "Flash" n° 18 du 15 Avril devraient être concrétisées à la fin de l'exercice qui s'achèvera le 30 Juin prochain.

Cette opération menée conjointement par les Groupes CGE et THOMSON devrait être réalisée dans le courant du deuxième semestre avec effet rétroactif au 1<sup>er</sup> Juillet 1985.

ALCATEL THOMSON va naître de l'absorption par CIT ALCATEL de la Société holding THOMSON TÉLÉCOMMUNICATIONS. Le Groupe THOMSON recevra des actions de CIT ALCATEL en échange de sa participation de 40 % dans THOMSON TÉLÉCOMMUNICATIONS ; l'Etat pour sa part échangera sa propre participation dans THOMSON TÉLÉCOMMUNICATIONS qui est de 48 % contre des actions de la CGE.

Au terme de cette opération, la participation de THOMSON dans l'ensemble CIT-ALCATEL devrait être de l'ordre de 10 à 15 %, CGE conservant la majorité du capital.

Dans le cadre de cette opération de rationalisation des activités des deux Groupes CGE et THOMSON, LTT/Équipements de Transmission fusionne avec CIT/Transmission - les activités Câbles de LTT étant prises en charge par les CABLES DE LYON - et confirme ainsi la stratégie de l'ensemble CIT/T-LTT.

**INTERET DE CE RAPPROCHEMENT**

Il est bénéfique à plusieurs niveaux : les études, la fabrication, la commercialisation et la mise en place de nouvelles méthodes comptables de gestion et des coûts.

LES ÉTUDES sont facilitées par le rassemblement des moyens permettant la mise en œuvre de nouveaux programmes en vue notamment d'exporter.

LA FABRICATION en commun fait disparaître la duplication des produits. Elle rentabilise l'outil industriel existant permettant d'élaborer un seul catalogue qui élargit la gamme des produits proposés.

LA COMMERCIALISATION est assainie par la diversification des débouchés entre 3 axes principaux de poids financiers équivalents : en France, les PTT ; les USA et les clients répartis dans le reste du monde.

LES NOUVELLES MÉTHODES COMPTABLES DE GESTION ET DES COÛTS permettent notamment de réduire les prix de revient des études et des productions.

**UNE SEULE ENTITÉ**

Tout ceci signifie pour les salariés, qu'au delà de leur entreprise d'origine, ils seront désormais réunis dans une seule entité, rassemblant tous ceux qui travaillent pour les Transmissions sur câbles, trouvant ainsi une identité professionnelle dans leur appartenance à cette structure.

Il est aujourd'hui trop tôt pour apporter de plus amples précisions quant au détail des modalités juridiques et financières qui accompagneront cette renaissance de notre activité : comme il a été dit, c'est dans le courant du deuxième semestre que l'opération s'achevant, le personnel sera tenu informé par un numéro spécial à paraître dans les mois qui viennent.

**MARCHÉS**

**EXPORT**

**MEXIQUE**

Le marché LTT en sous-traitance de LGT pour TELEVISA est entré en vigueur en Avril dernier. Le montant de ce marché est de 31,2 MF dont la part LTT est de 4,1 MF pour la fourniture de 58 km de câble optique, de 15 TAO 2001 et de 15 TRADAN 1505.

LTT assure aussi la supervision de l'installation et une formation locale.

**AUSTRALIE**

Suite aux contrats déjà obtenus des PTT AUSTRALIENS, nous avons reçu une nouvelle commande de 24 MODEMS de GS, ce qui porte la quantité totale de modems vendus par LTT à 223. Une fourniture supplémentaire est attendue pour le 2<sup>e</sup> semestre 85.

**EXPOSITIONS - MANIFESTATIONS**

**ALCATEL THOMSON TELECABLE 85**

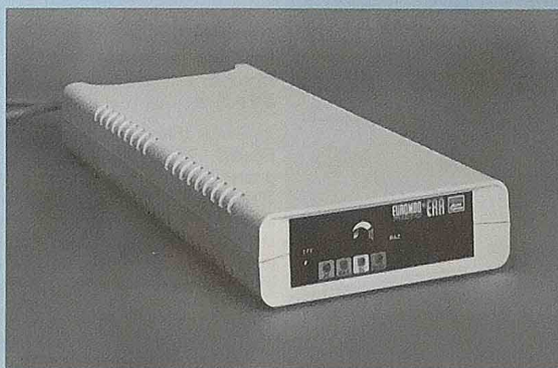
13/16 MARS  
CNIT PARIS-LA DÉFENSE

Troisième Convention Nationale des Villes câblées et des Télévisions locales.

L'exposition TELECABLE s'est tenue conjointement au Salon des Techniques de Communications locales CITECOM 85.

Sur les 5000 m<sup>2</sup> du niveau 2 du CNIT, a été rassemblé l'ensemble des outils électroniques de la communication décentralisée : câbles, satellites, télévision hertzienne, télématique, vidéo, vidéotransmission - vidéocommunication.

Un bilan : 103 exposants ont animé 75 stands. 6000 visiteurs dont 250 élus locaux ou fonctionnaires municipaux, 300 journalistes de la presse écrite et audiovisuelle et plus de 200 heures de programmes télévisés ont été diffusés, tant sur les canaux internes que sur le canal extérieur "National 5".



Stand LTT - TELECABLE 85.

SUITE P 4