

## ANNECY ELECTRONIQUE

Reçu dans la salle de cours de l'entreprise, par le PDG, Stéphane Sorlin, André Perrot et Sébastien Blanc, Jacques Séchépine assiste à la présentation du Reflet 2000 et d'autres matériels conçus et commercialisés par Anncy Electronique, dont la finalité est de couvrir tous les besoins dans le domaine du petit outillage tant en électricité qu'en mécanique.

La complexité des systèmes embarqués ayant évolué, la méthodologie de diagnostic et les matériels ont tout naturellement suivi. L'analyse doit être maintenant comportementale et fonctionnelle.

### Le point sur les matériels :

**Importante évolution du Reflet2000W** : plus de précision, plus de rapidité, 8 entrées 50 V, 4 entrées 100 V.

Lecteur EOBD. Cartes PCI et USB permettant de s'interfacer, en fonction de leur version, aux réseaux multiplexés CAN, VAN et LIN. Leur configuration mono ou multi-réseaux permet l'accès à l'ensemble des réseaux d'un véhicule. Le logiciel d'acquisition et d'analyse accède à l'étude et l'enregistrement de toutes les trames circulant sur les réseaux VAN, CAN et LIN.

**CL500** : contrôleur intégrant les nouveaux capteurs avec écran graphique pour contrôle pression, température (utilisa-

tion climatisation, GPL...).

**MI250S** : idem MI250 (contrôleur de charge démarrage) avec en plus de ses fonctions, la sauvegarde des mémoires

**CVX100** : permet le contrôle rapide et complet d'un véhicule multiplexé équipé en réseau CAN ou VAN. Il vérifie que la communication est correcte et met en évidence toutes les pannes franches et usuelles. Il identifie rapidement chaque fil.

**MX100 ou MX420** : multimètre, affiche en permanence la tension batterie avec en simultané 4 autre fonctions ( affiche d'une deuxième tension, résistance de ligne, intensité et surtout le delta indispensable pour le contrôle de la qualité des alimentations et des masses en actif).

Anncy Electronique a, généreusement, mis à la disposition de Jacques Séchépine le Reflet 2000W et d'autres petits matériels pour lui permettre de travailler avec les ESA et de faire information et animation lors de ses visites en région.



Chargement du logiciel REFLET 2000 sur le PC portable du GNSA.

Autre article de presse

### Diagnostic

#### Une nouvelle gamme pour Exxotest

Le fabricant de matériel de diagnostic pour garage vient de lancer un contrôleur de circuits CAN ou VAN, un contrôleur de ligne et un contrôleur de circuit de charge et démarrage. Il a également amélioré son contrôleur de climatisation.

Exxotest vient de remanier pratiquement toute sa gamme. Ce fabricant de matériel de diagnostic pour garage lance trois nouveaux produits destinés aux véhicules multiplexés : Muxmètre VX100, MX100 et MI250. Il a aussi amélioré le contrôleur de climatisation CL410. Tous ces produits sont vendus aux constructeurs, concessionnaires, agents et carrossiers.

Commercialisé, le contrôleur de circuits CAN ou VAN, Muxmètre CVX100, permet de dépanner un véhicule multiplexé en analysant la communication sur le réseau VAN ou CAN. En particulier, il met en évidence les pannes franches et usuelles pouvant survenir dans la vie d'un véhicule et identifie rapidement chaque fil.

Le contrôleur de ligne MX100 permet de déceler les mauvais conducteurs et les mauvais impacts dommageables pour les calculateurs et actionneurs. Il affiche en permanence la tension batterie avec en simultané quatre autres fonctions de test.

Le contrôleur de circuit de charge et démarrage, MI250, est branché aux bornes de la batterie pour contrôler l'ensemble du circuit de charge et de démarrage. MI250 remplace les références Exxotest MI50, MI200 et MI300.



De gauche à droite : Jacques Séchépine, Stéphane Sorlin Pdg de Anncy Electronique, André Perrot et Sébastien Blanc.