

### La lampe test du multiplexage

**M**ieux connue pour ses outils pédagogiques, Exxotest développe et commercialise aussi des outils à destination des professionnels de la réparation. Dés Janvier 2002, la société commercialisera sa nouvelle gamme d'outils de diagnostic qui allie simplicité, rapidité et efficacité. On notera plus particulièrement la commercialisation du premier du genre, le muxmètre CX100. A peine plus compliqué qu'un voltmètre, il permet le test de l'intégrité des circuits multiplexés. Un simple branchement sur les fils CAN H et CAN L permet la détection de tous types de court-circuits et circuits ouverts pouvant intervenir sur le réseau. Existe aussi pour le VAN (PSA).



Le muxmètre permet le contrôle rapide des circuits multiplexés.

### Remise à zéro des ordinateurs de bord et extinction de témoin d'Airbag

**P**act France distribue pour Robyc SA quatre appareils (selon la marque du véhicule) permettant la remise à zéro de l'ordinateur de bord (programmes long-life-service inclus) en intervenant sur le connecteur de

diagnostic prévu à cet effet par le constructeur. Ils peuvent également réaliser l'extinction des témoins d'airbag (sauf BMW) si ces derniers ont été déposés ou débranchés. Ces appareils s'adaptent sur

Audi, BMW, Ford, Seat, Skoda, Opel, Volkswagen et Volvo. Une notice explicative du produit avec les implantations des différentes prises EOBD est livrée avec l'appareil. ■



### SAM teste les injecteurs

**L**e testeur d'injecteur électronique SAM a été conçu pour aider le technicien à diagnostiquer les problèmes sur la plupart des injecteurs essence. Utilisé avec un manomètre d'essence, il permet d'effectuer des essais de baisse de pression sur les injecteurs sans avoir à les démonter. Le testeur est équipé d'un choix de 1 à 3 modes de durée d'impulsion de manière à simuler différents états du moteur. Un mode continu permet à l'opérateur d'écouter le solénoïde de l'injecteur en marche. Le testeur est alimenté par la batterie du véhicule à l'aide de ses pinces crocodiles. ■

