

Le CPL gagne du terrain...



Le CPL (Courant Porteur en ligne) permet de transmettre des données via le réseau électrique. Très simple d'utilisation, le CPL offre en plus des résultats parfois meilleurs que ceux du Wi-Fi ! Malheureusement, le CPL a encore une compatibilité très aléatoire en cas d'utilisation de matériel de fabricants différents sur un même réseau. Cette fausse note est en passe de disparaître ! En effet, l'IEEE (organisme mondial de normalisation) vient de retenir une norme standard proposée par Panasonic et un consortium industriel mondial de promotion du CPL (Alliance HomePlug). Si ce standard est confirmé, on devrait assister à un déploiement massif de cette technologie. Affaire à suivre... **E.P.**

## Nouvelle gamme de coaxiaux chez Focal

Dans une forme olympique cette année, le fabricant de Saint-Étienne vient de renouveler sa gamme de haut-parleurs coaxiaux pour voiture de la série Polyglass. Les kits éclatés ayant été renouve-



lés cet été. La gamme comporte désormais 4 modèles : 10 cm (CVX100), 13 cm (CVX130), 16,5 cm (CVX165) et elliptique 6x9" (CVX690). Ces nouveaux produits n'ont pas uniquement profité d'un simple relooking, Focal a aussi amélioré les performances. Les haut-parleurs intègrent maintenant un vrai filtre passif 12 dB. Afin de conserver la facilité de montage des coaxiaux, le filtre a été intégré à l'arrière du moteur magnétique. Leurs sections grave utilisent bien sûr la fameuse membrane Polyglass avec suspension caoutchouc, tandis que la section aigu est un dôme inversé orientable. Ces coaxiaux annoncent de bonnes performances. Le CVX165 encaisse 70 W RMS. Il offre un rendement de 93 dB et une réponse en fréquence de 60 à 22 000 Hz. Malgré toutes ces améliorations, ces haut-parleurs sont proposés à des prix très raisonnables : 140 € pour le modèle de 16,5 cm. **www.focal-fr.com** **A.A.**