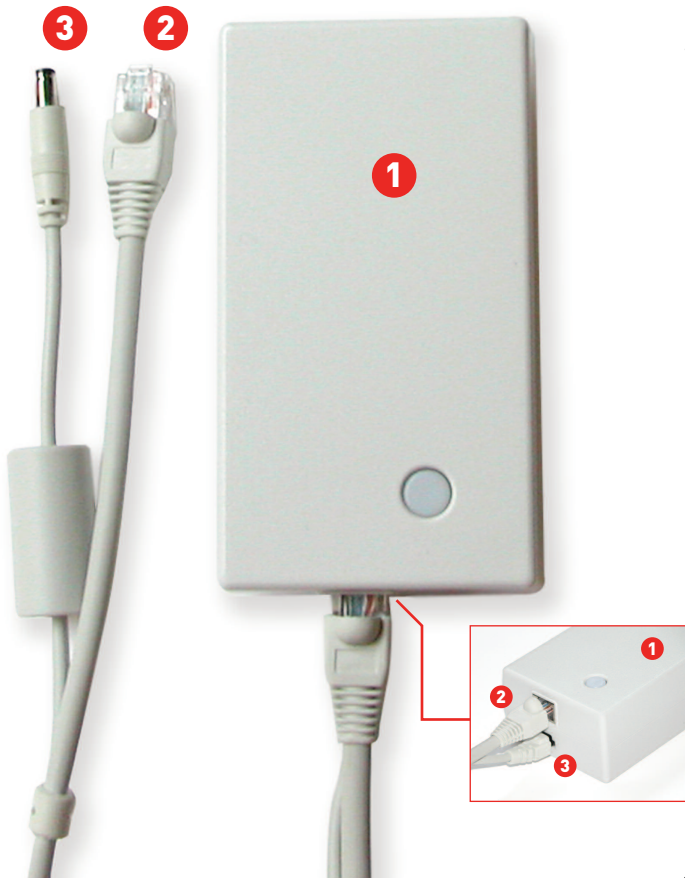


PRÉSENTATION DES PLUGS



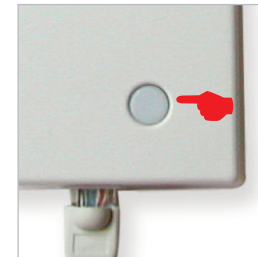
■ Chaque plug est un bloc d'alimentation qui intègre la technologie de Courant Porteur en Ligne (ou CPL) et offre ainsi la possibilité de relier par le réseau électrique de votre logement vos boîtiers ADSL et TV de manière sécurisée. Il est composé :

- d'un **câble électrique** reliant le bloc d'alimentation à une prise électrique,
- du **bloc d'alimentation (1)** comportant un bouton poussoir-témoin lumineux,
- d'un **double câble** partant du plug, composé d'un câble Ethernet(2) et d'un câble d'alimentation(3).

Relier le câble alimentation au plug (1) et à la prise d'alimentation de la box. Procéder de même pour le câble Ethernet.

■ Détail du bloc d'alimentation

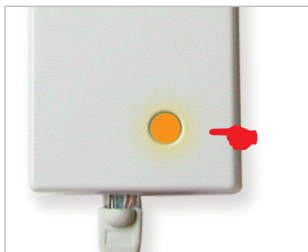
- Bouton poussoir et Témoin de fonctionnement
(Voir détail page suivante)



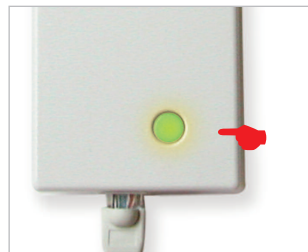
PROCÉDURE D'ASSOCIATION DES PLUGS

- **Chaque plug sert de bloc d'alimentation** pour les boîtiers ADSL et TV.
- Un plug **ne peut être associé** qu'avec un autre plug.
- L'association des deux plugs n'est possible que si ces derniers sont **sous tension**.
- Une fois l'association des deux plugs réalisée, il vous est **possible de débrancher/déplacer** les plugs sans devoir procéder à une nouvelle association.
- En cas d'échec de l'association, **procédez à une réinitialisation** des deux plugs (appui long 15 secondes sur le bouton poussoir de chacun des deux plugs).

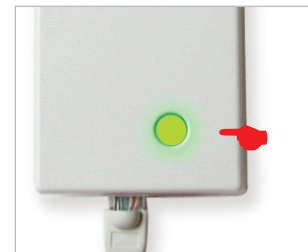
1 Mettez le plug **sous tension** en le branchant à une prise électrique. Le témoin s'allume en orange un bref instant puis devient rouge fixe.



2 Appuyez sur le bouton poussoir pendant **2 à 3 secondes et relâchez**. Le témoin lumineux clignote alors du vert à l'orange. Faites de même avec le second plug pour lancer le processus d'association.



3 Au bout de quelques instants, le témoin lumineux de chaque plug devient vert fixe : **l'association est réussie !** Si le témoin lumineux est rouge, relancer la procédure.



- Lorsque votre boîtier ADSL ou TV est éteint, son plug passe en mode **Eco Energie** après quelques minutes (le témoin lumineux clignote alors brièvement chaque seconde).