



SMART METER



PROCÉDURE D'APPAIRAGE

- Alimentez les deux appareils et positionnez-les **côte-à-côte**.
 - Vérifiez que votre **Smart Meter est en mode Wi-Fi** avec le **voyant rouge fixe** (fig. 1). Sinon référez-vous à la section "**Changement de mode Smart Meter**".



fig.1

- Appuyez **sans maintenir** le bouton à l'arrière du boîtier pour **activer la fonction WPS** du Mini routeur (fig. 2).

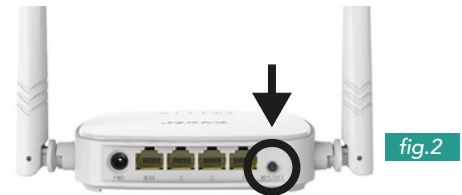


fig.2

- Avec la tige métallique, **maintenez enfoncé le bouton de service** (fig.3) jusqu'à ce que le voyant **clignote violet et rouge** (fig.4) puis **relâchez immédiatement** pour **activer la procédure d'appairage WPS**.
 - Le voyant **clignote rouge** uniquement (fig.5). Une fois l'appairage effectué, le **voyant clignote bleu** puis **se fixe** (fig.6) pour enfin **devenir blanc** (fig.7).
(Attention : si le Smart Meter ne s'associe pas au réseau Wi-Fi, la LED devient rouge fixe après 1 minute environ).



fig.3 Maintenir le bouton service



fig.4 Clignote violet et rouge



fig.5 Clignote rouge



fig.6 Clignote bleu puis se fixe bleu



fig.7 Se fixe blanc

CHANGEMENT DE MODE SMART METER

Pour changer de mode de communication, maintenez le **bouton de service** :

- En mode Ethernet** (voyant **bleu clignotant**), un appui entre 5 et 10 secondes enclenche la fonction Wi-Fi. Le voyant s'allume **violet** puis clignote **violet et rouge**. Relâchez. Il devient ensuite **rouge fixe**.
- En mode Wi-Fi** (voyant **rouge fixe**), un appui entre 10 et 30 secondes active la fonction Ethernet. Le voyant s'allume **violet** et clignote **violet et rouge** puis **violet et bleu**. Relâchez. Il **clignote bleu**.