

P642 CACHE VIS SCELLABLE + VIS VBA 5x30**UTILISATION**

Ce matériel est destiné plus particulièrement aux panneaux MICHAUD 250x500. Suite à l'apparition du compteur AMM "LINKY", il est nécessaire de faire évoluer les panneaux HN 62-S-80 MICHAUD 250x500 mono CCPI + compteur + disjoncteur (réf. : R049, R090, R096...).

Les panneaux fabriqués jusqu'à février 2009 sont équipés d'un système de verrouillage situé sous le capot du compteur bleu électronique. Ce système assurant la fermeture du capot CCPI placé en partie haute doit être supprimé lors de la mise en place du nouveau compteur AMM "LINKY". La fermeture et le scellé du capot CCPI seront alors assurés par ce cache vis plombable.

CONSIGNE

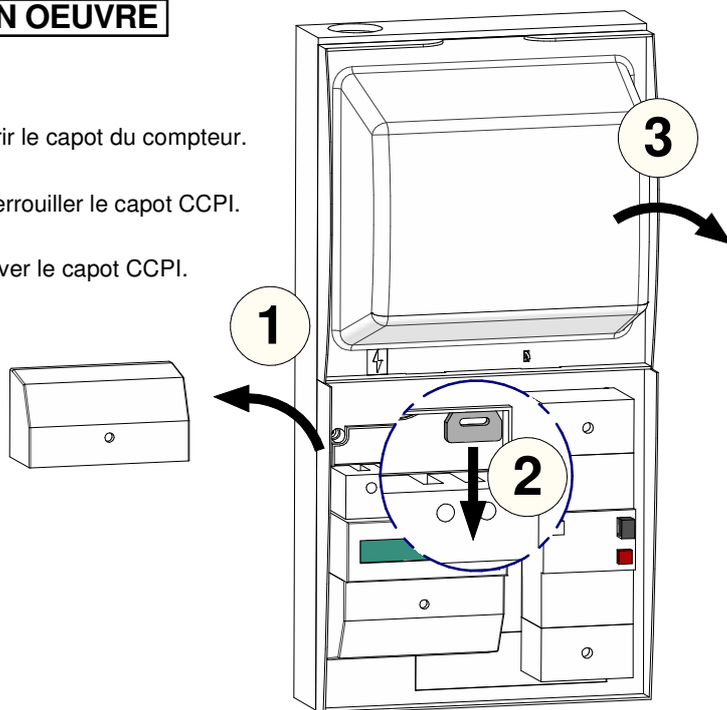
Ce matériel doit être installé par du personnel compétent suivant les règles de l'art. Avant la mise sous tension, effectuer toutes les vérifications nécessaires.

CET / BT

Les travaux sous tension sont effectués sous la responsabilité du donneur d'ordre, dans le respect des règles en vigueur, notamment celles des CET/BT et des instructions UTE C 18-510.

MISE EN OEUVRE

- ① Ouvrir le capot du compteur.
- ② Déverrouiller le capot CCPI.
- ③ Enlever le capot CCPI.

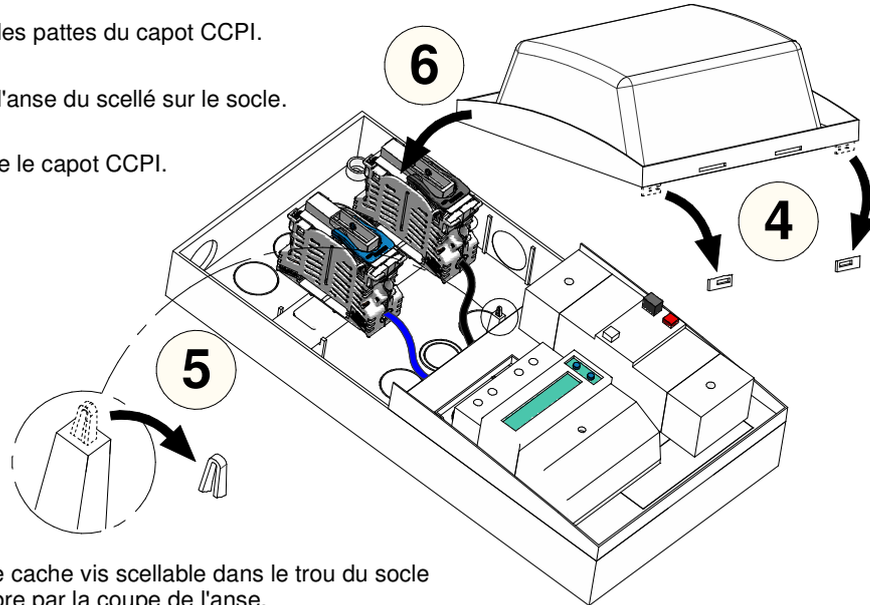


suite
au verso
→

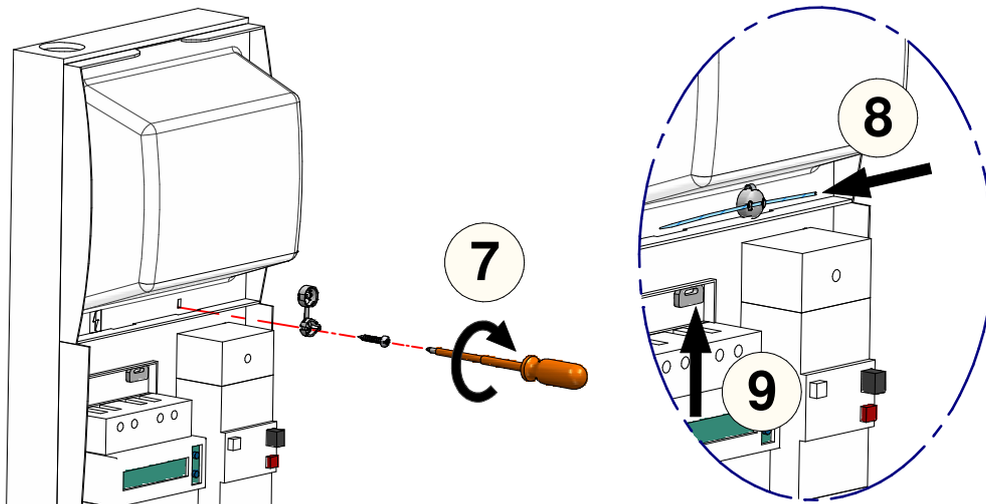
MICHAUD

VERSO

- ④ Couper les pattes du capot CCPI.
- ⑤ Couper l'anse du scellé sur le socle.
- ⑥ Remettre le capot CCPI.



- ⑦ Visser le cache vis scellable dans le trou du socle laissé libre par la coupe de l'anse.
- ⑧ Fermer et sceller le cache vis.
- ⑨ Verrouiller la face avant CCPI.
- ⑩ Changer le compteur en suivant la procédure spécifique d'installation du compteur "LINKY".



ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE

Le matériel sera démonté pour trier les métaux et les matériaux synthétiques. Pour le recyclage du produit, se renseigner auprès du distributeur d'énergie pour la conduite à tenir.