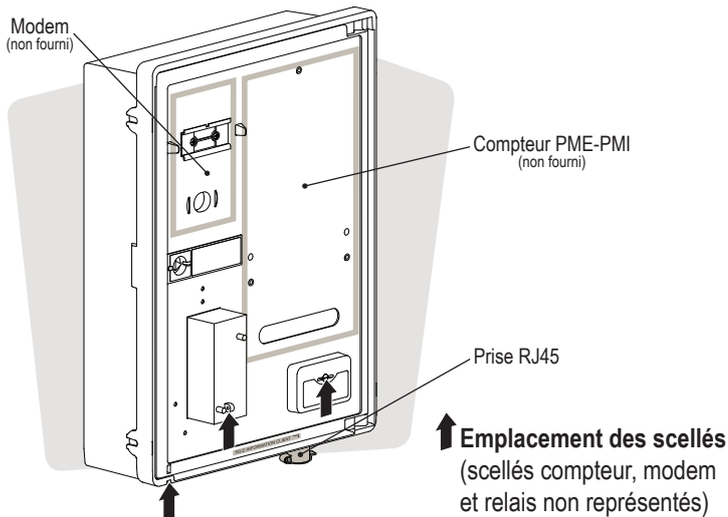


TABLEAU DE CONTRÔLE - COMPTEUR PME-PMI

COFFRET PME-PMI pour PDL HTA selon spécification Enedis CPT-M&S-Spe-09020A

RÉFÉRENCES

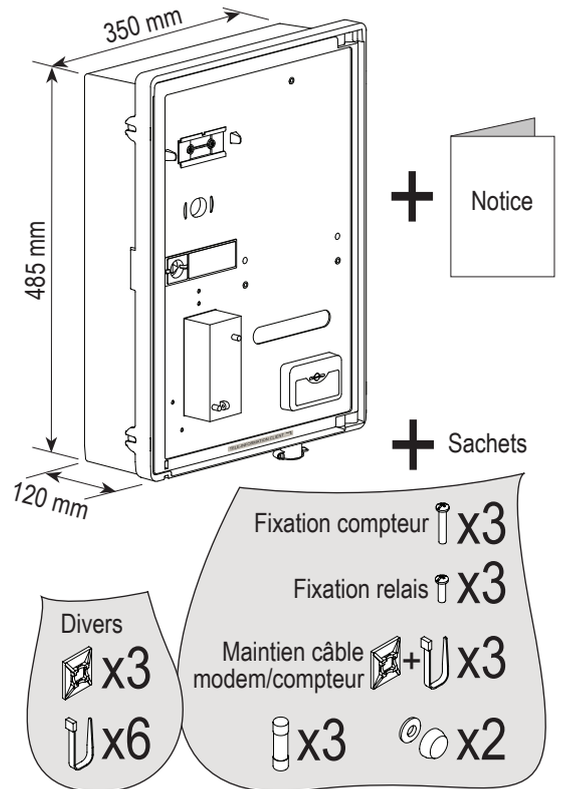


Références matériels	Enedis	Depagne
Coffret PME-PMI pour PDL HTA	69 88 100	988 100 00

Maintenance - Fin de vie

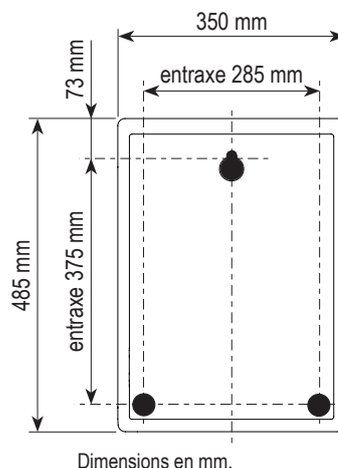
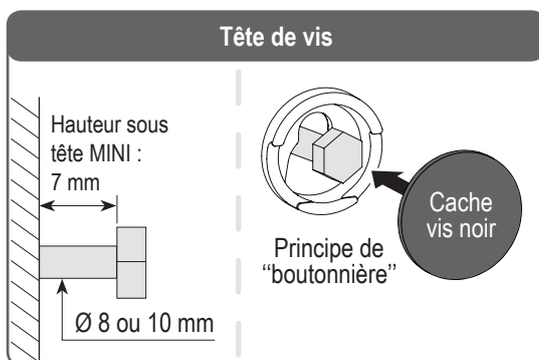
Démonter le matériel.
Trier les métaux et les matériaux synthétiques dont la matière est identifiée selon les normes ISO 1043-1 et NF EN ISO 11469.
Valoriser les matériaux ainsi collectés dans des installations agréées.

COMPOSITION DU COLIS

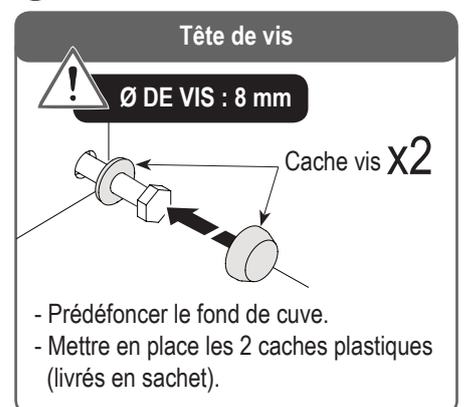


01 FIXATION DU COFFRET

● Fixation haute par "boutonnière" :



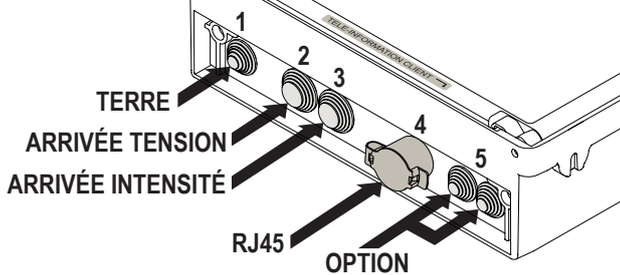
● Fixations basses :



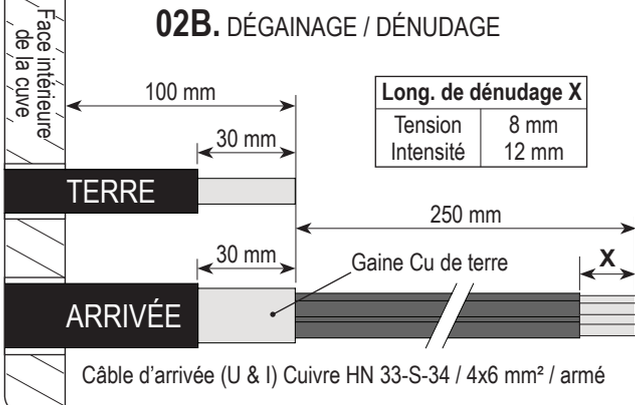
02 PRÉPARATIONS DIVERSES

02A. PRÉPARATION DES PASSE-FILS

1. Câble de terre 1x16mm²
2. Câble d'arrivée 4x6mm² (TENSION)
3. Câble d'arrivée 4x6mm² (INTENSITÉ)
4. Câble RJ45 (TÉLÉ-INFOMATION CLIENT)

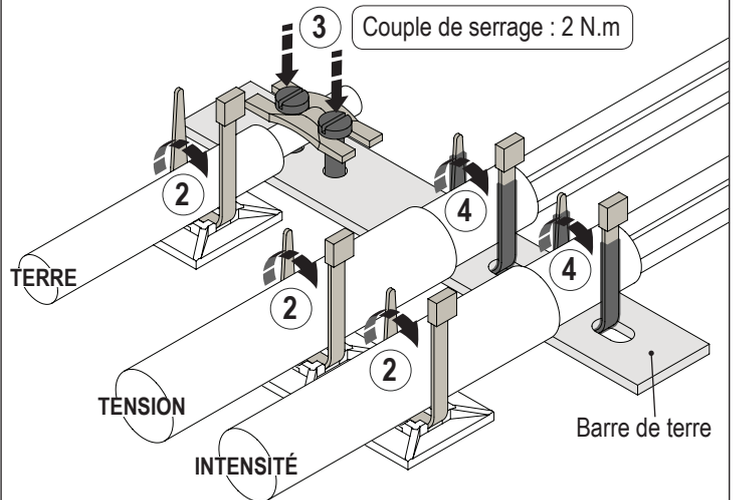


02B. DÉGAINAGE / DÉNUDAGE



03 RACCORDEMENTS À LA TERRE

- 1 Positionner les câbles au niveau de la barre de terre.
- 2 Fretter les câbles au fond de cuve (frettes fournies).
- 3 Serrer les 2 vis ALTERNATIVEMENT.
- 4 Fretter les 2 câbles à l'aide des frettes à reprise de masse montées sur barre.



MISE EN PLACE DES SCELLÉS, voir détails page 1

04 RACCORDEMENTS TENSION ET INTENSITÉ - SCHÉMA DE CÂBLAGE

