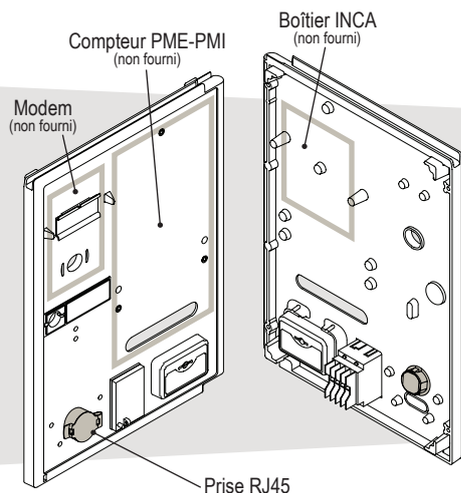


TABLEAU DE CONTRÔLE - COMPTEUR PME-PMI

TABLEAU DE CONTRÔLE PME-PMI sur PANNEAU DE RÉNOVATION PME-PMI

selon spécification Enedis CPT-M&S-Spe-09020A

RÉFÉRENCES



Référence matériel	Enedis	Depagne
Tableau de contrôle PME-PMI	69 88 102	988 102 00
Kit rénovation PME-PMI	69 88 150	988 150 00

Accessoire

Rail DIN de fixation - boîtier INCA	44 49 171	910 171 00
-------------------------------------	-----------	-------------------

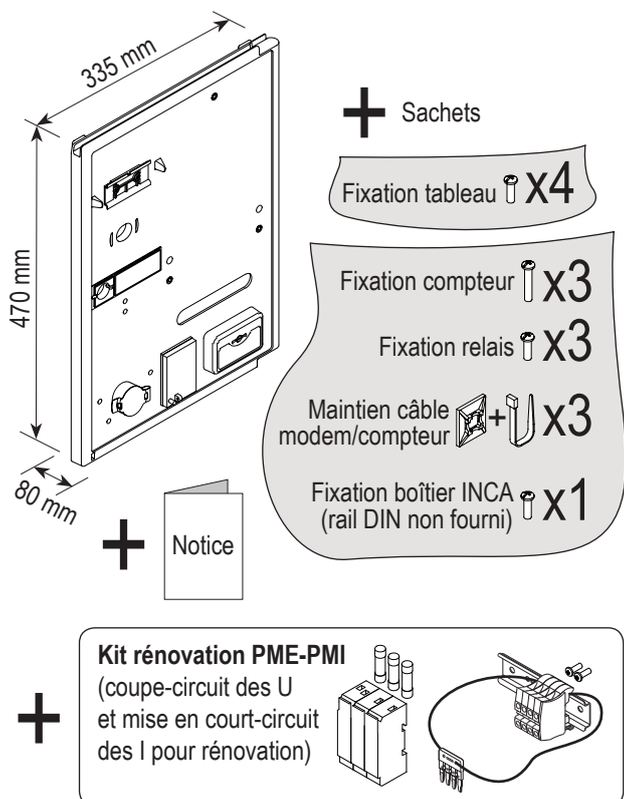
Maintenance - Fin de vie

Démonter le matériel.

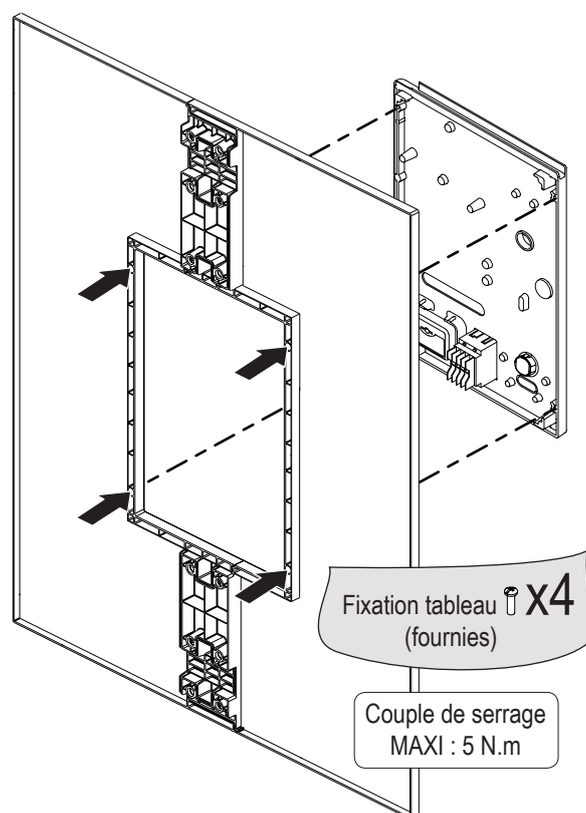
Trier les métaux et les matériaux synthétiques dont la matière est identifiée selon les normes ISO 1043-1 et NF EN ISO 11469.

Valoriser les matériaux ainsi collectés dans des installations agréées.

COMPOSITION DU COLIS

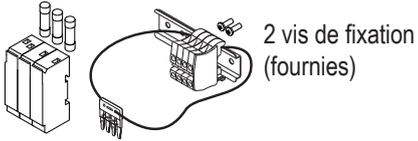


01 FIXATION DU TABLEAU



02 ACCESSOIRES / OPTIONS

KIT RÉNOVATION



2 vis de fixation
(fournies)

CÂBLES DE LIAISON



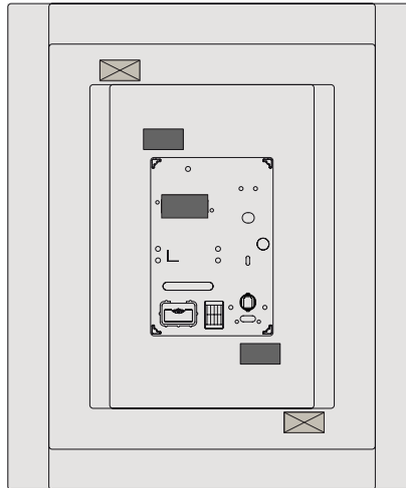
Maintien par vissage des embases
+ frettes sur les plots existants.

Couple de serrage MAXI : 3,7 N.m

EMPLACEMENTS INDIFFÉREMMENT PRÉVUS SUR TABLEAU ET PANNEAUX

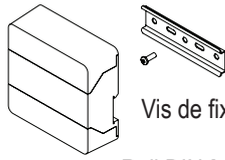
■ **Standards :**
tableau et toute dimensions de panneau

⊠ **Supplémentaires :**
panneaux aux dimensions suivantes
1200x1000, 1200x800,
1180x780, 1000x800,
1000x600, 850x650,
830x680, 820x670.



BOÎTIER INCA

(Informations Numériques et Contact d'Asservissement)

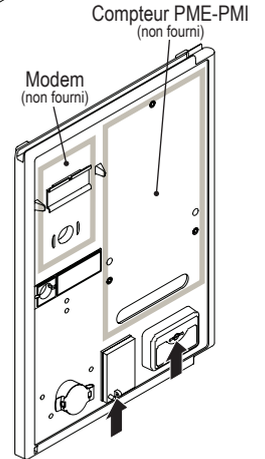


Vis de fixation (fournie)
+
Rail DIN à **approvisionner**

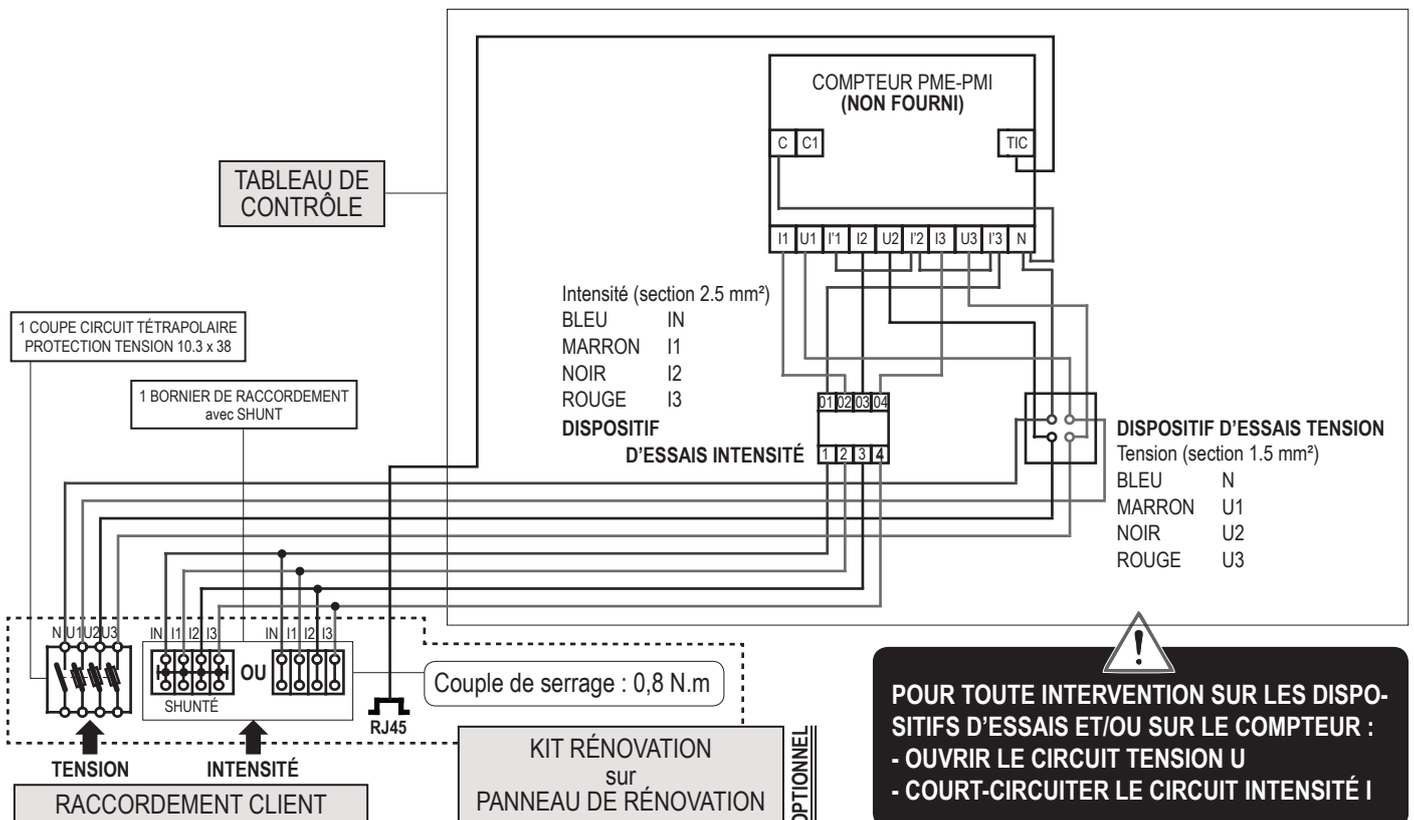
ET/OU

03 SCELLÉS

↑ **Emplacement des scellés**
(scellés compteur, modem
et relais non représentés)



RACCORDEMENTS TENSION ET INTENSITÉ - SCHÉMA DE CÂBLAGE



POUR TOUTE INTERVENTION SUR LES DISPOSITIFS D'ESSAIS ET/OU SUR LE COMPTEUR :
- OUVRIR LE CIRCUIT TENSION U
- COURT-CIRCUITER LE CIRCUIT INTENSITÉ I