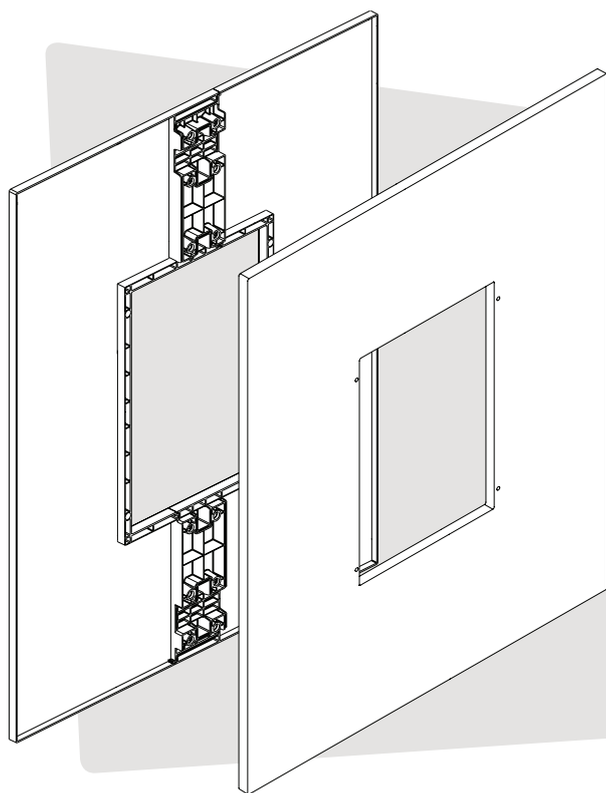


## TABLEAU DE CONTRÔLE - COMPTEUR PME-PMI

### PANNEAU DE RÉNOVATION PME-PMI selon spécification Enedis CPT-M&S-Spe-09020A

#### RÉFÉRENCES

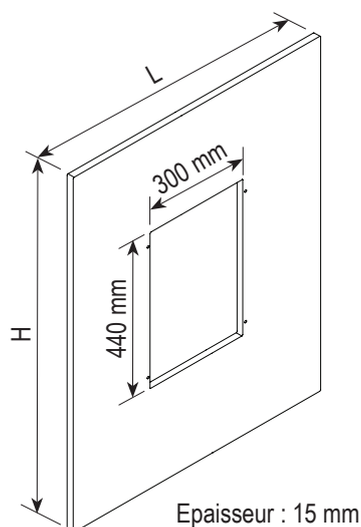


Référence matériel	Enedis	Depagne
<b>Panneau de rénovation (HxL)</b>		
1200x1000 mm	69 88 110	<b>988 110 00</b>
1200x800 mm	69 88 112	<b>988 112 00</b>
1180x780 mm	69 88 114	<b>988 114 00</b>
1000x800 mm	69 88 116	<b>988 116 00</b>
1000x600 mm	69 88 118	<b>988 118 00</b>
850x650 mm	69 88 120	<b>988 120 00</b>
830x680 mm	69 88 122	<b>988 122 00</b>
820x670 mm	69 88 124	<b>988 124 00</b>
800x600 mm	69 88 126	<b>988 126 00</b>
800x500 mm	69 88 128	<b>988 128 00</b>
780x590 mm	69 88 130	<b>988 130 00</b>
670x395 mm	69 88 132	<b>988 132 00</b>
660x450 mm	69 88 134	<b>988 134 00</b>
655x450 mm	69 88 136	<b>988 136 00</b>
650x450 mm	69 88 138	<b>988 138 00</b>
Kit rénovation PME-PMI	69 88 150	<b>988 150 00</b>

<b>Accessoire</b>		
Rail DIN de fixation - boîtier INCA	44 49 171	<b>910 171 00</b>

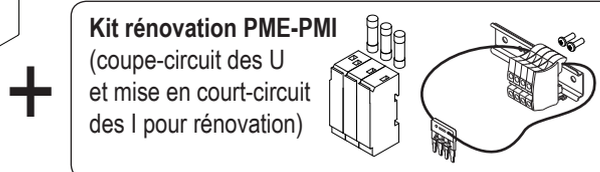
**Maintenance - Fin de vie**  
Démonter le matériel.  
Trier les métaux et les matériaux synthétiques dont la matière est identifiée selon les normes ISO 1043-1 et NF EN ISO 11469.  
Valoriser les matériaux ainsi collectés dans des installations agréées.

#### DIMENSIONS



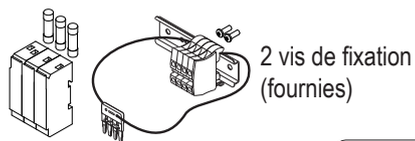
#### COMPOSITION DU COLIS

Un panneau au choix parmi les 15 dimensions disponibles



## ACCESSOIRES / OPTIONS

### KIT RÉNOVATION



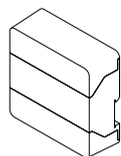
2 vis de fixation  
(fournies)

ET/OU

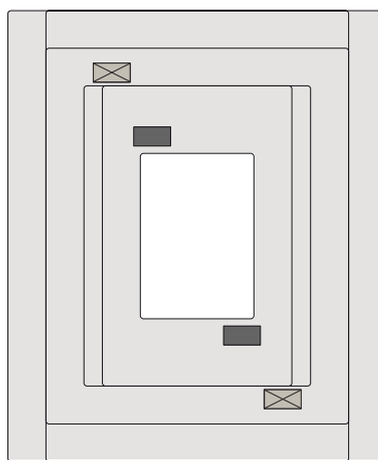
Couple de serrage  
MAXI : 3,7 N.m

### BOÎTIER INCA

(Informations Numériques et Contact d'Asservissement)



Vis de fixation (fournie)  
+  
Rail DIN à approvisionner



**EMPLACEMENTS INDIFFÉREMMENT  
PRÉVUS SUR PANNEAUX**

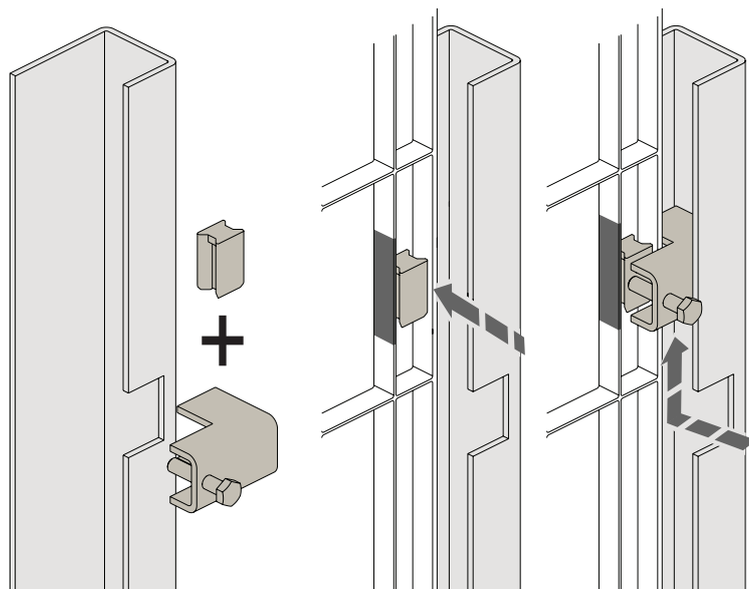
■ **Standards :**  
tous panneaux

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

## INSTALLATION SUR CADRE

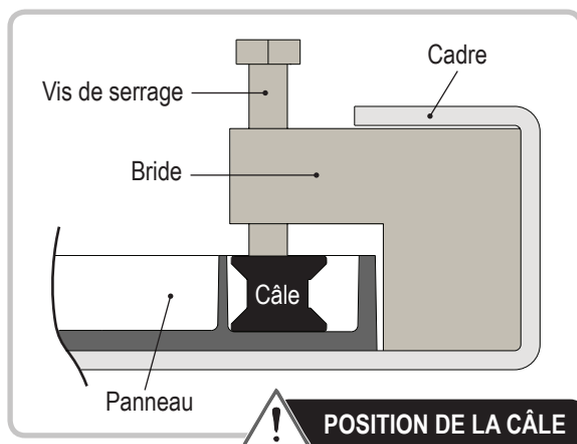
### Fixation par BRIDES

- ① Positionner la câle contre la nervure (découper celle-ci si nécessaire).
- ② Insérer la bride par l'ouverture du cadre.
- ③ Positionner la bride sur la câle puis serrer la vis.



Cadre

Panneau + cadre



Vis de serrage

Cadre

Bride

Panneau

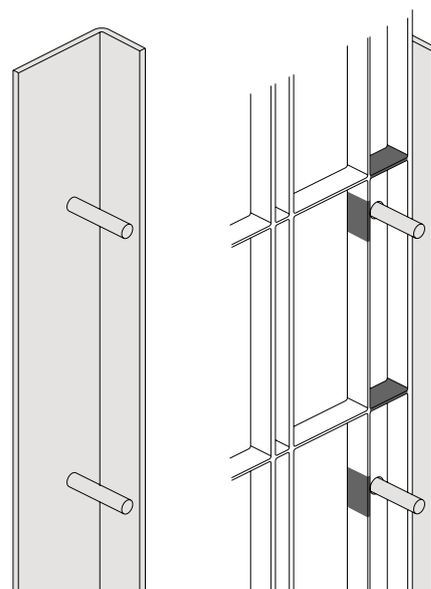


**POSITION DE LA CÂLE**

## INSTALLATION SUR CADRE

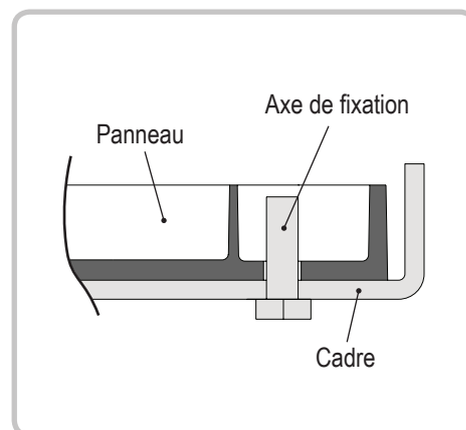
### Fixation par VIS

- ① Perçer le panneau en prenant le cadre comme gabarit (trous ou goujons).
- ② Découper les nervures si nécessaire.



Cadre

Panneau + cadre



Panneau

Axe de fixation

Cadre