

## Tableau interface tri - mono

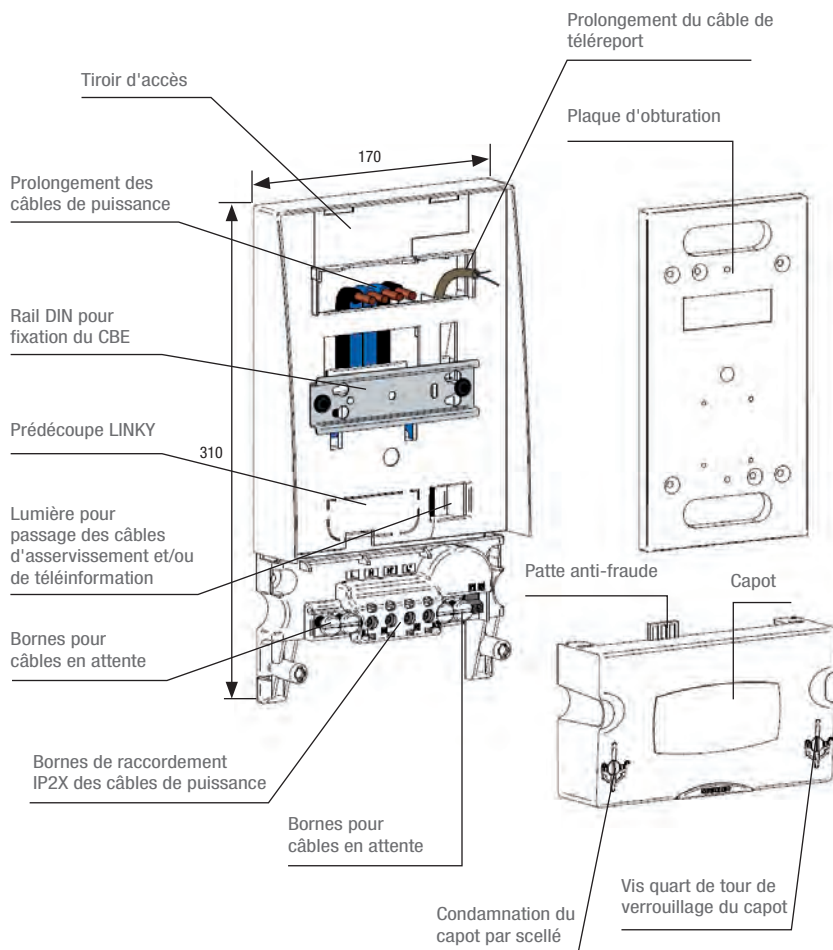


### utilisation

Ce tableau est destiné à faciliter le remplacement d'un compteur triphasé (électromécanique ou électronique) par un compteur électronique monophasé ou LINKY®. Il s'installe à la place du compteur triphasé déposé.

### description

- Les dimensions et les fixations du tableau sont celles d'un compteur triphasé.
- Il permet de prolonger les conducteurs de puissance et de téléreport.
- Il est de couleur blanche, RAL 9010.
- La connectique est dimensionnée pour transiter l'intensité maximale du CBE (60A).
- Les bornes de raccordement des câbles de puissance sont IP2X.
- Les 2 phases arrivées et les 2 phases départ non utilisées peuvent être mises en attente dans des bornes en matériau synthétique.
- Le design du tableau est compatible avec les panneaux de la gamme Enedis-CPT-M&S-Spe-13006A.
- Il est livré avec une plaque d'obturation permettant de réduire la largeur des lumières disjoncteur lors du remplacement d'un disjoncteur triphasé par un disjoncteur monophasé de faible largeur.



## **mise en œuvre**

- Démonter le capot bas et le tiroir d'accès haut du tableau.
- Casser la prédécoupe basse dans le cas d'une utilisation du compteur LINKY®.
- Fixer le compteur en face avant, raccorder les conducteurs et le câble de téléreport.
- Installer les câbles de téléinformation ou d'asservissement comme prescrit dans la notice de mise en oeuvre.
- Installer le tableau en lieu et place du compteur triphasé déposé.
- Raccorder les câbles d'alimentation du tableau et éventuellement le téléreport, la téléinformation ou l'asservissement.
- Remettre en place le tiroir d'accès haut ainsi que le capot bas.
- Fermer les capots et mettre en place les scellés.

## **référence**

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
P173	TABLEAU INTERFACE TRI-MONO	69 81 277	1

## **accessoire**

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
P006	LOT DE 10 PLATINES DISJONCTEUR TRI-MONO	-	1