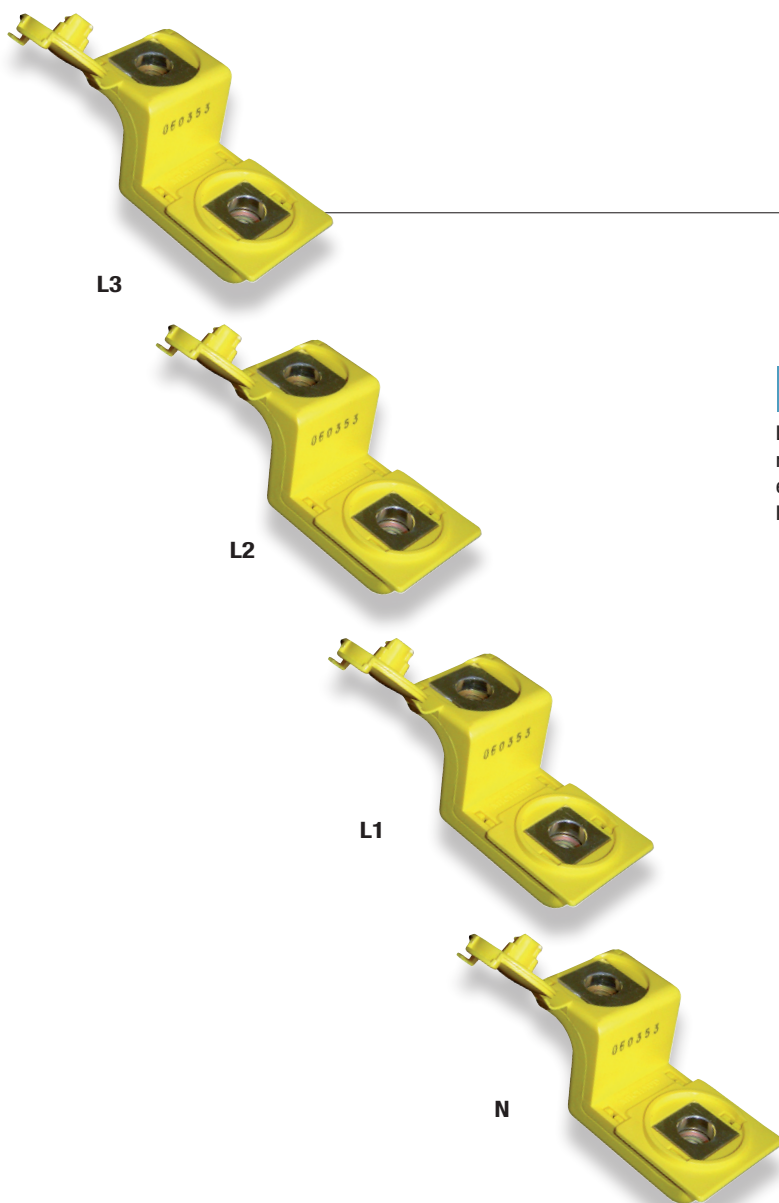


## Module *REMIC* plot de repos

**G3**

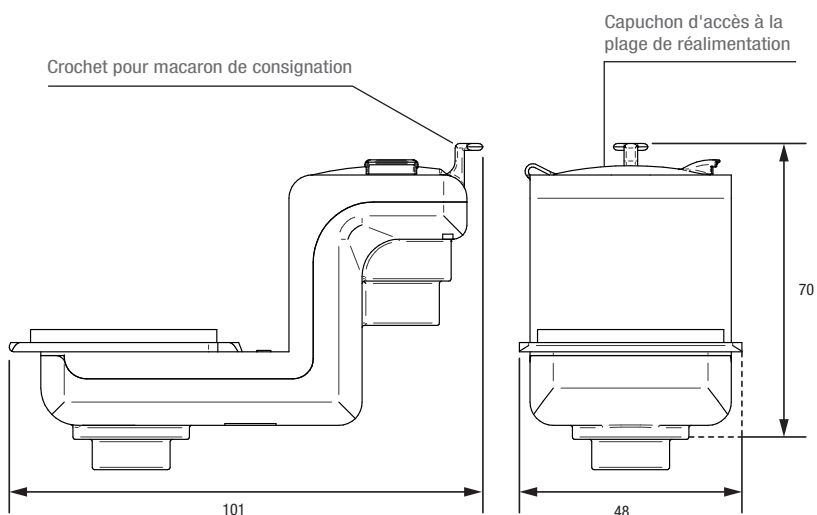


### utilisation

Le module plot de repos permet d'isoler temporairement un module réseau du jeu de barres et éventuellement de le réalimenter. Il est constitué de 4 pièces.

### description

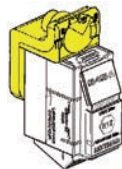
- Le module plot de repos est de couleur jaune pour permettre une bonne identification du réseau isolé.
- L'encombrement est conçu de telle sorte qu'il puisse s'installer à la place du module réseau sans occuper de pas supplémentaire.
- Il est doté d'une plage normalisée M12 permettant éventuellement de réalimenter le réseau sur lequel il est installé.



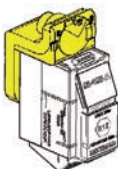
## extrait de mise en œuvre



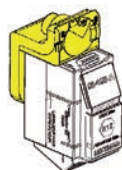
L3



L2



L1



N

- Déconnecter la borne de réseau phase 3 du jeu de barres.
- Fixer la borne sur le plot de repos (le plot de repos peut indifféremment être fixé dans l'alignement de la borne ou perpendiculairement en fonction de la place disponible).
- Reconstituer l'isolation de la barre à l'aide du capuchon correspondant.
- Procéder de la même manière pour les 2 autres phases et le neutre.
- Pour réalimenter le réseau placé sur le plot de repos, ôter le capuchon du plot de repos de manière à dégager la plage de raccordement.
- Fixer la prise de réalimentation provisoire sur le trou fileté M12 en commençant par le neutre.

## référence

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
Q604	MODULE 4 PLOTS DE REPOS REMBT G3	67 71 710	1