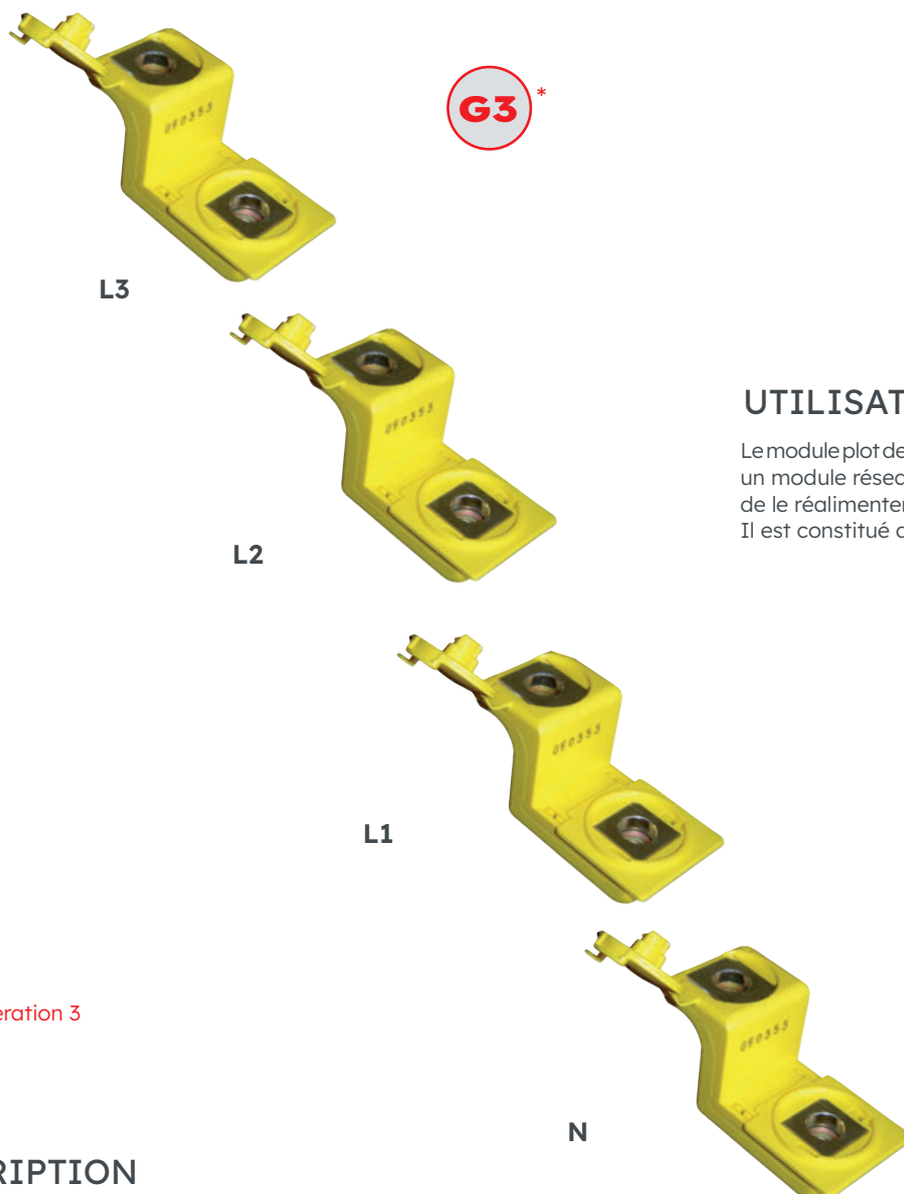


Module **REMIC** plot de repos

\* G3 : Génération 3

## UTILISATION

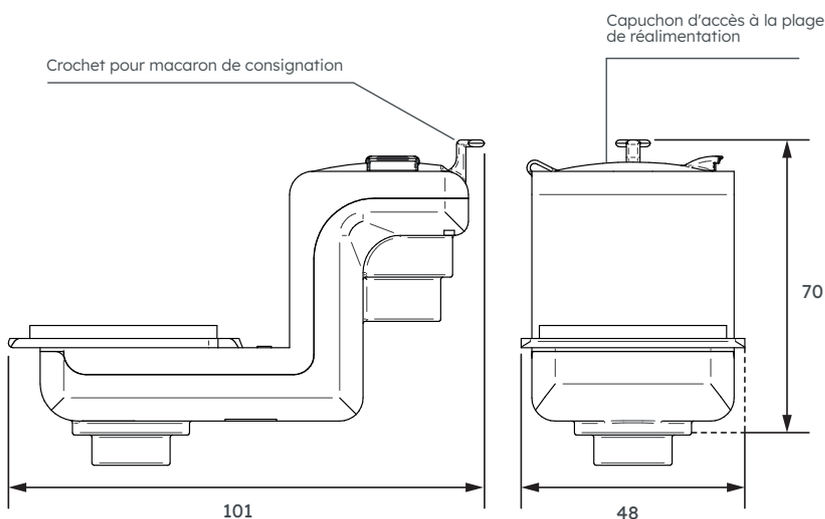
Le module plot de repos permet d'isoler temporairement un module réseau du jeu de barres et éventuellement de le réalimenter. Il est constitué de 4 pièces.

## 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 OEUVRE



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

