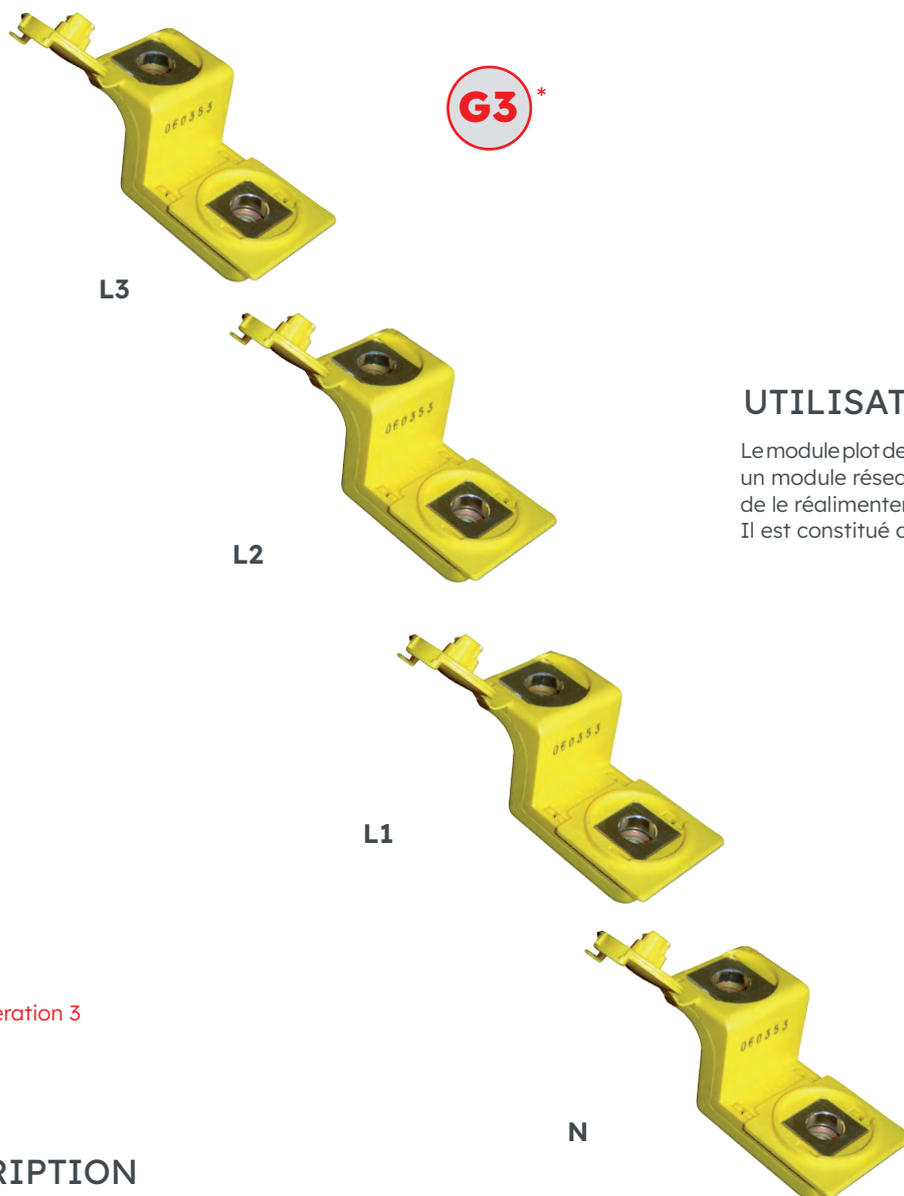


Module **REMIC** plot de repos

* G3 : Génération 3

UTILISATION

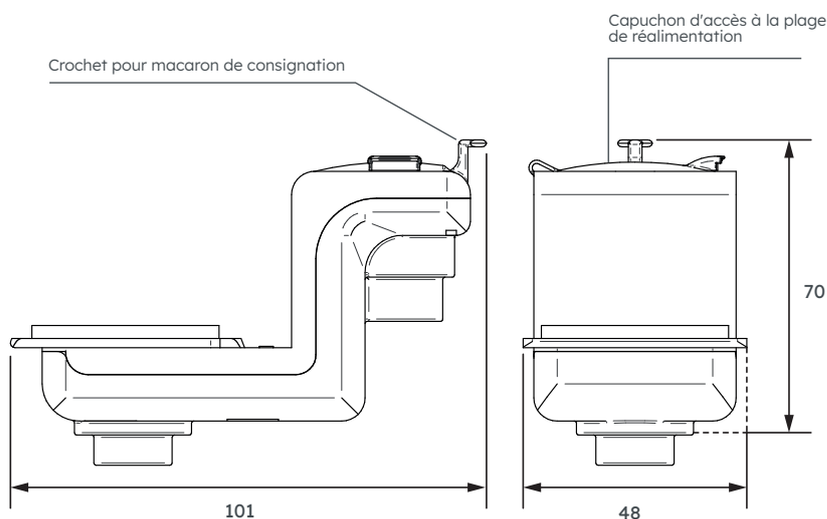
Le module plot de repos permet d'isoler temporairement un module réseau du jeu de barres et éventuellement de le réalimenter. Il est constitué de 4 pièces.

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.

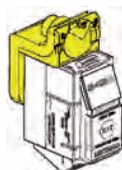
Il est doté d'une plage normalisée M12 permettant éventuellement de réalimenter le réseau sur lequel il est installé.



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