

MODULE PLOT DE REPOS / REMBT

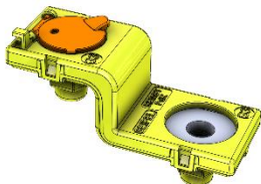
Spécification technique : Enedis-Spéc-REMBT

IL EST CONSEILLE DE LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE AVANT DE PROCEDER A L'INSTALLATION DU MATERIEL

Note : Ce matériel doit être installé par du personnel compétent et familier tant avec l'équipement qu'avec les règles de consignation. Cette notice ne peut en aucun cas se substituer à tout stage ou expérience relevant des consignes de sécurité.

Important : S'assurer que les règles d'exploitation sont respectées et notamment les prescriptions de la NF C14-100. Cette notice ne concerne que les principales étapes de l'installation du matériel sur des câbles hors tension. Les montages sous tension sont effectués sous la responsabilité du donneur d'ordre, dans le respect des règles en vigueur, notamment celles des CET-BT et des instructions UTE 18-510.

DOMAINE D'APPLICATION

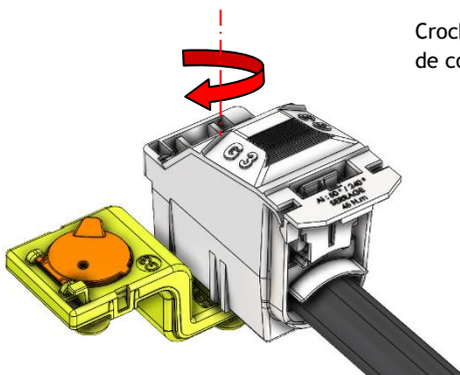


- ✓ Le plot de repos REMBT permet d'isoler électriquement un module de raccordement de câble RRD ou RBD non raccordé au jeu de barres REMBT
- ✓ Il permet également de réaliser les opérations d'exploitation via une prise M12 (réalimentation 400A, mise à la terre et en court-circuit ...)
- ✓ Ce produit peut s'utiliser sur les modules RRD et RBD de tous les constructeurs (G3)

ISOLATION D'UNE DIRECTION

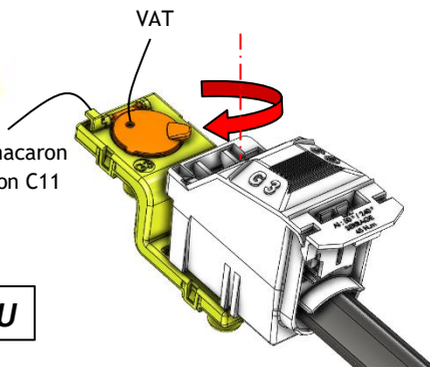


En fonction de la place disponible, le plot de repos peut indifféremment être fixé perpendiculairement ou dans l'alignement du module à isoler



Crochet pour macaron de condamnation C11

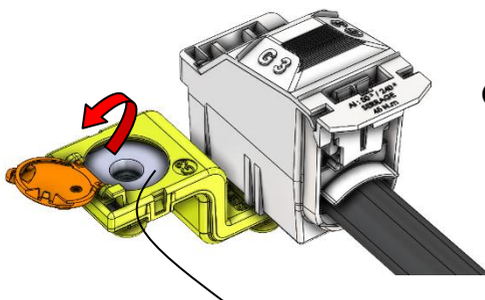
OU



Pour faciliter la remise en place des modules REMBT sur le jeu de barre, déplacer le moins possible les conducteurs

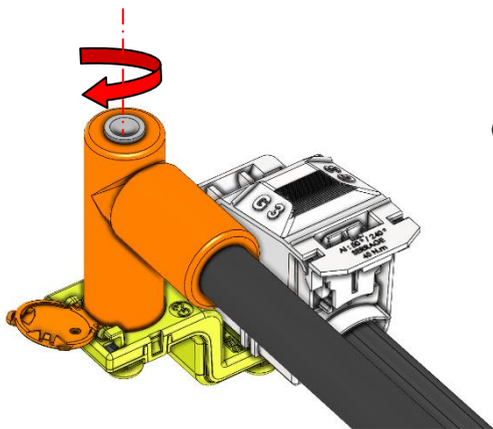
- 1 Déconnecter le module à isoler du jeu de barres REMBT
- 2 Fixer le module à isoler sur le plot de repos en serrant au couple préconisé (indication sur le module)
- 3 Reconstituer l'isolation de tous les pôles du jeu de barres à l'aide des capuchons correspondants

OPERATIONS D'EXPLOITATION



Plage de raccordement
avec prise M12

- 4 Ouvrir le capuchon du plot de repos de manière à rendre accessible la plage de raccordement



- 5 Fixer la prise de réalimentation provisoire 400A ou l'accessoire sur la plage de raccordement prévue à cet effet, en commençant par le neutre



Maintenir l'ensemble plaqué en fond de cuve pour ne pas gêner la fermeture du coffret

DEPOSE ET FIN DE VIE

En fin de vie, le module est facilement démontable à l'aide d'outils traditionnels et chaque élément peut être isolé. Les pièces en matériau synthétique sont identifiées d'une marque de leur famille d'appartenance pour permettre un tri avant recyclage.