

NOTICE D'INSTALLATION

ENVELOPPE HARMONISEE REMBT 600

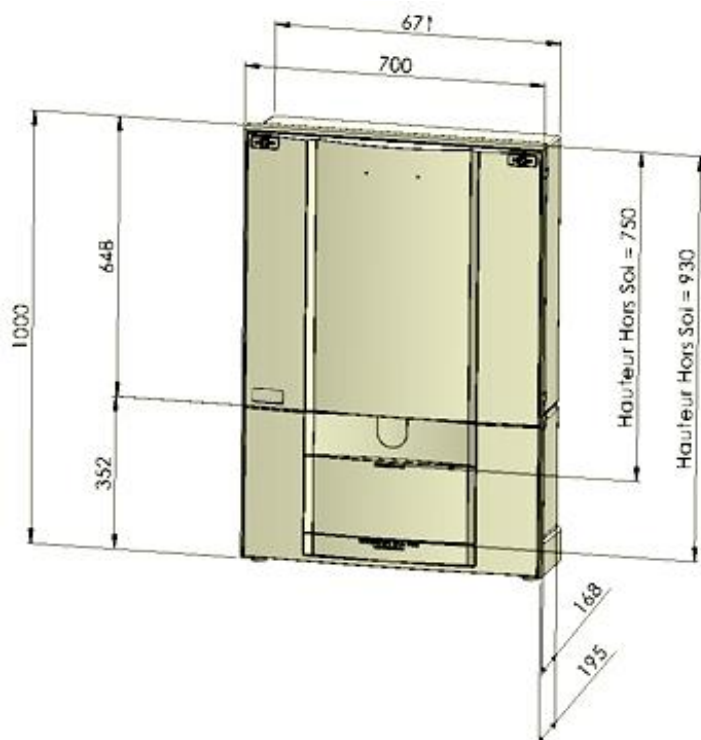
Spécification technique Enedis REMBT

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. Cette notice ne concerne que les principales étapes de l'installation du matériel avec des câbles hors tension.

PRESENTATION ET REFERENCES



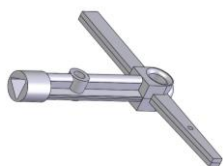
BORNE REMBT 600

Désignations	Codet Enedis	Réf SEIFEL
+ JDB 12 plages	67 72 116	80024
+ JDB 12 plages + TLR	67 72 118	80025
+ JDB 12 plages + RRCP	67 72 136	80263
+ JDB 12 plages + RRCP + TLR	67 72 138	80264

Nota : Le panneau et le JDB sont interchangeables entre constructeurs.

OUTILLAGES PRECONISES

Clé triangle de 11 mm



Tournevis isolé Pozidriv PZ3



Clé hexagonale de 13mm sur plat



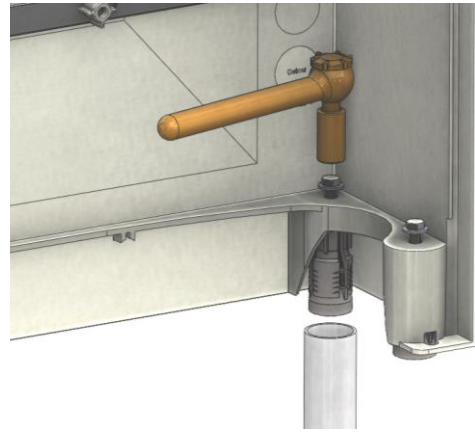
SEIFEL SAS

8 rue Claude Chapel
CS51865
35418 SAINT MALO

TOUTE REPRODUCTION PARTIELLE OU TOTALE EST INTERDITE SANS L'AUTORISATION DE LA SOCIETE SEIFEL.

FIXATION DES PIEDS SUR LA BORNE

- Mettre en place les 4 tubes ϕ 40mm dans les « manchons tulipes » prévus à cet effet,
- Serrer les vis jusqu'à expansion et serrage définitif des dispositifs (Se reporter à la notice fournie avec les dispositifs de serrage).



DEUX HAUTEURS DE POSITIONNEMENT « SOL FINI » 750 ou 930 mm

- Selon la configuration souhaitée, la borne peut être positionnée à 750 ou à 930 mm hors sol. Deux repères sont indiqués sur la plinthe.



- Immobiliser les pieds en fond de fouille à l'aide de béton

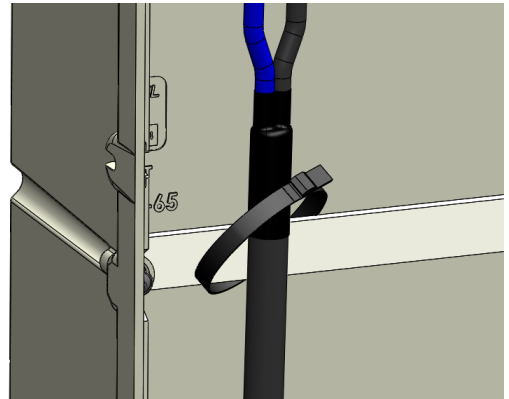
INSTALLATION EN SAILLIE

- Un point, ou des points, de fixations complémentaires par vis et cheville (non fournies) peuvent être nécessaires :
 - Percer le fond de cuve ϕ 6.5mm,
 - Percer et installer la cheville dans le mur,
 - Installer le capuchon isolant (isolation classe II) sous la tête de vis,
 - Fixer la cuve à l'aide d'une vis de 6mm,
 - Cliper le capot du capuchon isolant.
- La borne ne peut pas servir de coffrage pour garantir la fonctionnalité de l'ensemble.



FIXATION DES CABLES

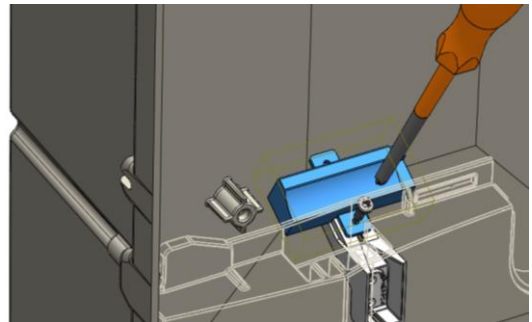
- Plaquer le câble au plus proche de la barre fixe câble,
- Maintenir chaque câble contre la barre fixe câble pour faciliter le raccordement,
- Fixer le câble à l'aide d'un collier souple de branchement (non fourni).



FIXATION DU DISPOSITIF DE DERIVATION DE TELEREPORT 4D ou 8D

- Fixer le dispositif de dérivation de téléreport (HN 44-S-28) à l'aide d'une seule vis de fixation.

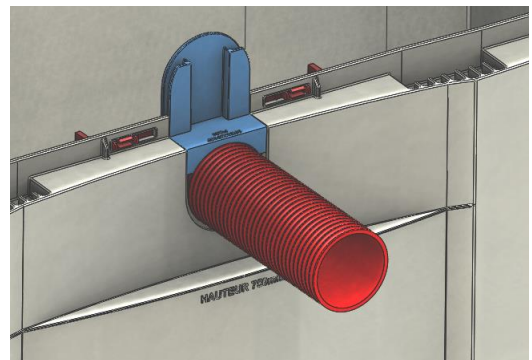
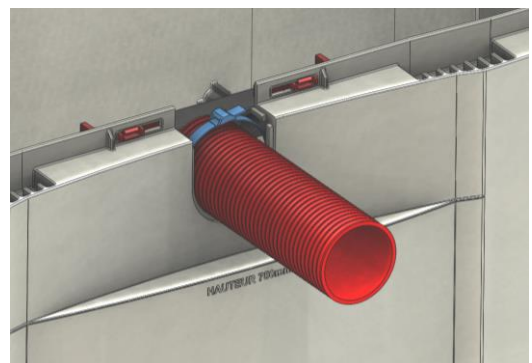
Nota : Privilégier les entrée/sorties des conducteurs vers l'intérieur de la cuve.



REALIMENTATION OU BRANCHEMENT PROVISOIRE

Utiliser la trappe de réalimentation intégrée :

- Déposer la trappe en déplaçant latéralement les 2 tirettes,
- Positionner la gaine de $\phi 63\text{mm}$,
- Maintenir la gaine annelée à l'aide d'un collier souple de branchement (non fourni),
- Pivoter la trappe de 180°
- Fixer la trappe selon le schéma ci-contre,
- Verrouiller à l'aide des 2 tirettes.



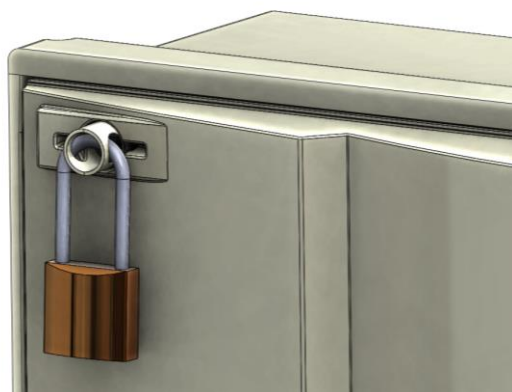
MISE EN PLACE D'UN SCELLE OU D'UN CADENAS

- Le panneau permet, sans accessoire complémentaire, la mise en place de deux scellés, canon de cadenassage en position rentrée.



ou d'un cadenas, canon en position sortie.

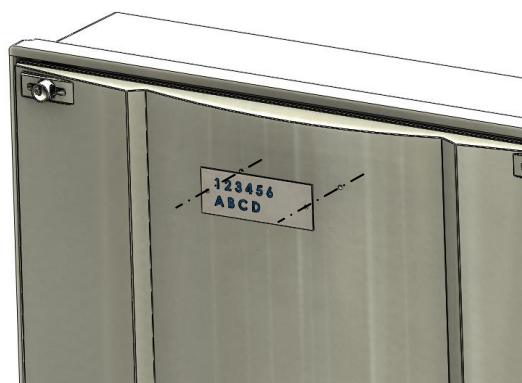
Ce cadenas peut permettre la mise en place d'un macaron C11.



SIGNALISATION

Nota : Le panneau permet la pose d'une pancarte de signalisation

- Si souhaité, fixer une pancarte de signalisation à l'aide de deux rivets plastiques ou de deux vis adaptées.



ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE

- En fin de vie, le matériel est facilement démontable à l'aide d'outils traditionnels et chaque composant peut être séparé. Les pièces en matériaux synthétiques sont identifiées individuellement à l'aide d'un logo afin de permettre un tri avant recyclage.