

BRANCHEMENT TYPE2 CIBE®

Spécification technique : Enedis-Spec-CIBE GV V1

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.

OUTILLAGE PRECONISE

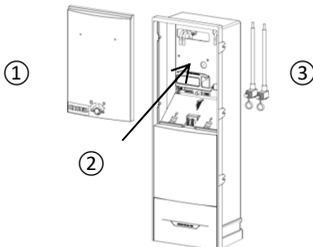
✓ Tournevis cruciforme isolé Pozidriv N°2

✓ Tournevis plat lame de 6

✓ Clé triangulaire de 11

✓ Pincés isolées

COMPOSITION



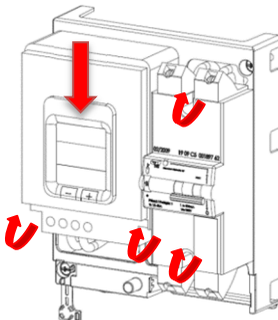
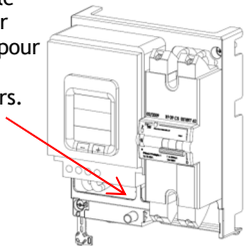
① Borne CIBE : Cuve, plinthe, Surplinthe, Panneau + serrure

② Platine Type 2

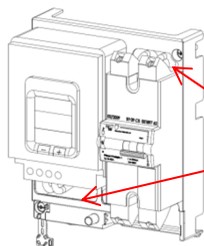
③ EBCP 35M16

RACCORDEMENT DU DOMAINE NF C14-100

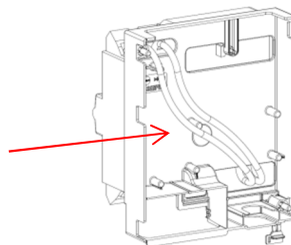
① Ouvrir le passage sur la platine pour les conducteurs.



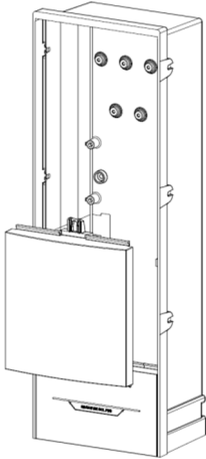
② Fixer le compteur et le disjoncteur sur la platine.



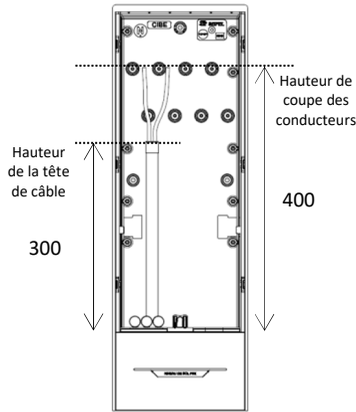
③ Raccorder ces matériels suivant les notices des constructeurs à l'aides des conducteurs 16² souples fourni.



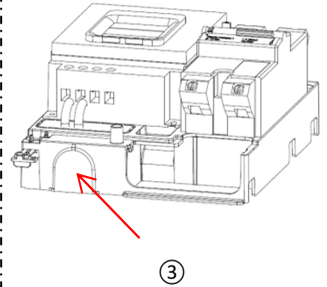
① Déposer la surplinte de la borne (soulever et basculer vers l'avant)



② Préparer la tête de câble comme à l'usage en respectant les hauteurs indiquées.



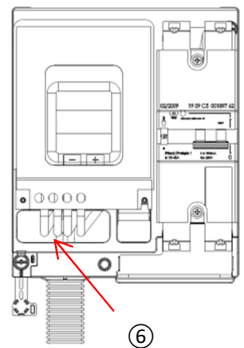
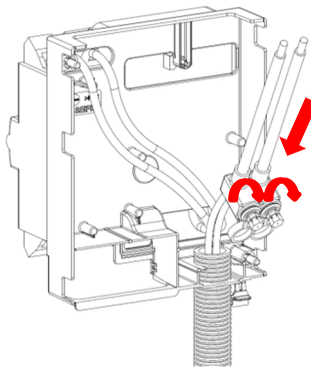
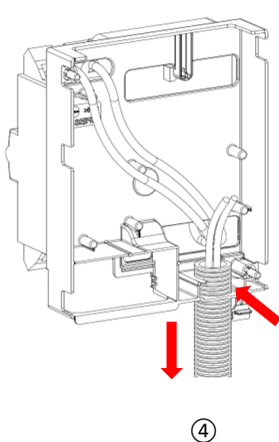
③ Casser l'opercule préfonçable en partie basse de la platine.



④ Mettre en place une gaine ICTA de Ø32 ou de Ø40 sur le câble puis introduire l'ensemble dans la platine par l'ouverture. La gaine doit être engagée dans l'ouverture de la platine.

⑤ Raccorder les embouts EBPC 35M16 fournis sur les conducteurs d'arrivée réseau.

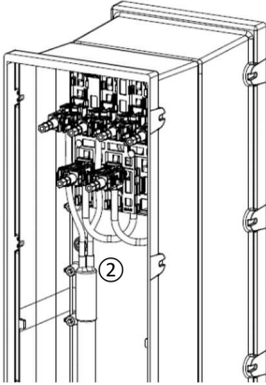
⑥ Raccorder les conducteurs d'arrivée réseau aux bornes du compteur par l'intermédiaire de ces embouts EBPC 35M16.



RACCORDEMENT DU CABLE D'ARRIVEE RESEAU / Cas de bornes dos à dos

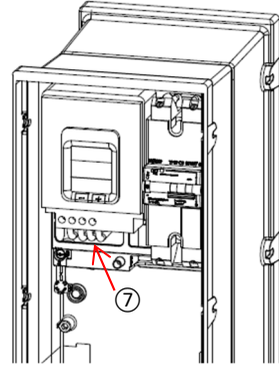
① Passer les conducteurs de liaisons 16² fournis (H07V-K) à travers le passe-fil prévu à cet effet

② Raccorder les bornes avales du CPF (Cf Notice CPF)



③ Passer les conducteurs de liaisons 16² à travers la platine

④ Raccorder les conducteurs aux bornes du compteur



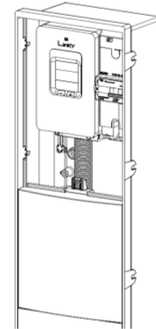
MISE EN PLACE DE LA PLATINE

① Fixer la platine en fond de cuve avec les 2 vis.

② Rabattre le capuchon

③ Mettre en place les caches bornes supérieur et inférieur du compteur et le cache borne supérieur du disjoncteur.

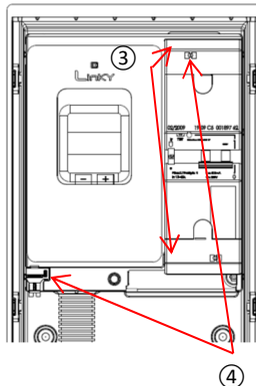
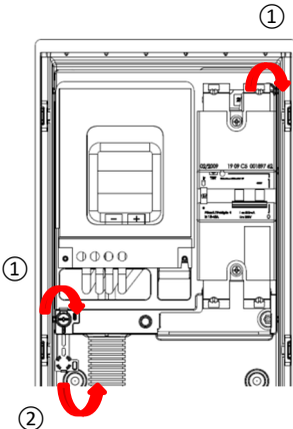
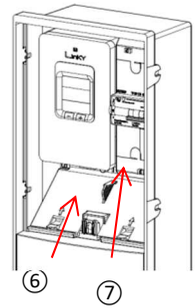
④ Mettre des scellés sur les caches bornes supérieurs du compteur et du disjoncteur.



⑤ Monter la surplinthe sur la borne.

⑥ Mettre en place l'écran de protection NF C 15-100.

⑦ Mettre en place le cache borne inférieur du disjoncteur

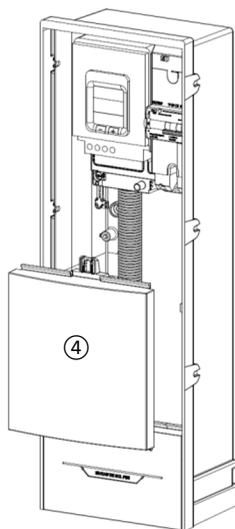
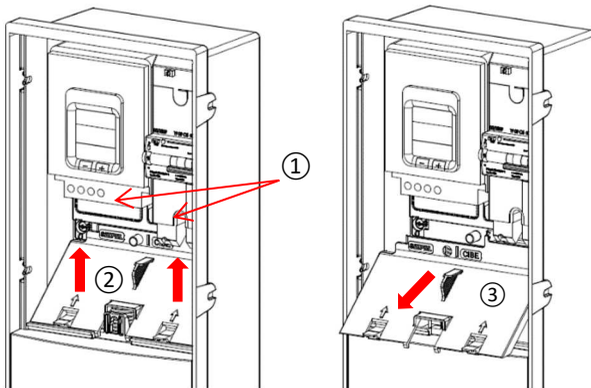


RACCORDEMENT DU DOMAINE NF C 15-100

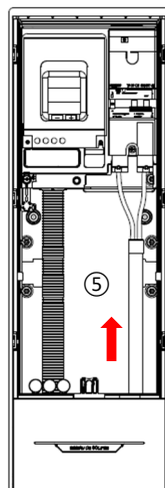
① Déposer les caches bornes inférieurs du compteur et du disjoncteur.

② Pour déposer l'écran de protection NF C 15-100, déverrouiller les clips du bas de celui-ci en les actionnant vers le haut.

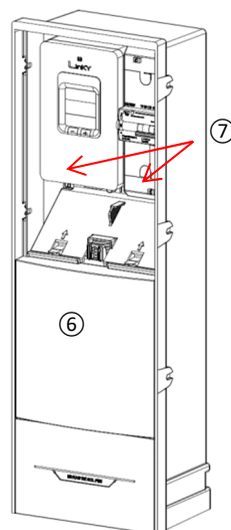
③ Puis, tirer sur l'écran par la poignée de manœuvre.



④ Déposer la surplinte de la borne (soulever et basculer vers l'avant)



⑤ Préparer la tête de câble comme à l'usage puis raccorder les conducteurs aux bornes aval du disjoncteur.



⑥ Mettre en place la surplinte de la borne et l'écran de protection NF C 15-100.

⑦ Mettre en place les caches bornes inférieurs du compteur et du disjoncteur.

DEPOSE ET FIN DE VIE

En fin de vie, La platine type 2 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 éventuel avant recyclage.