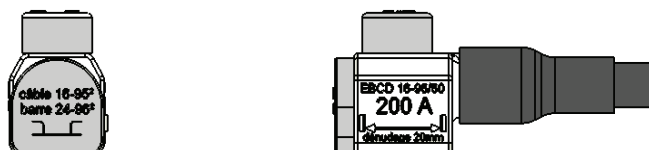
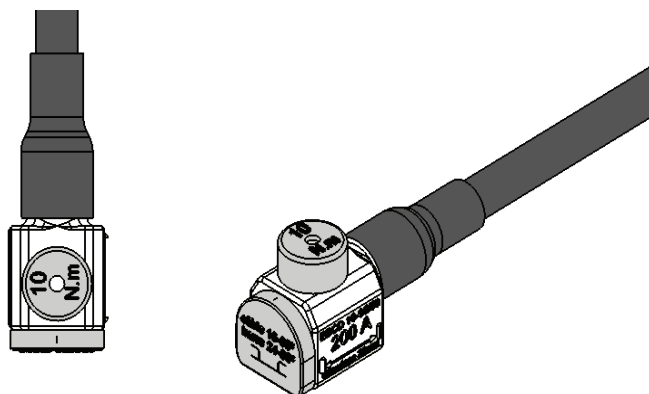


MATÉRIEL DE BRANCHEMENT BASSE TENSION

KIT DE RÉHABILITATION UNIVERSEL POUR COLONNE ÉLECTRIQUE **EBCD 16-95/50** selon spécification Enedis Spec-EBCD-V1

CARACTÉRISTIQUES

- Connecteur à raccorder uniquement sur les types de conducteurs suivants :
 - Câble diamètre : 16/95 mm²
 - Section barre : 24/96 mm²
- Température de mise en oeuvre de -5° à 40° sans précaution particulière.
Température moyenne de 35° max sur 24H.
- Outillage nécessaire au montage :
Clé H6 (dynamométrique si possible)
- L'installation ne doit pas dépasser une altitude de 2000 mètres.



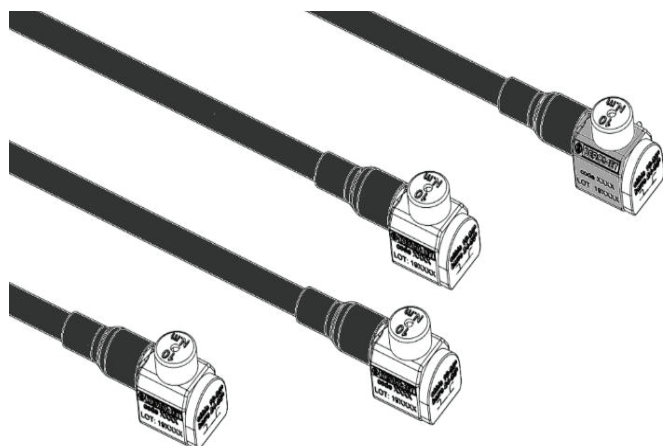
LA MISE EN OEUVRE SE FAIT HORS TENSION

Références matériels	Enedis	Depagne
Kit de réhabilitation universel	69 02 421	102 421 00

Maintenance - Fin de vie

Démonter le matériel. Trier les métaux et les matériaux synthétiques dont la matière est identifiée selon les normes ISO 1043-1 et NF EN ISO 11469. Valoriser les matériaux ainsi collectés dans des installations agréées.

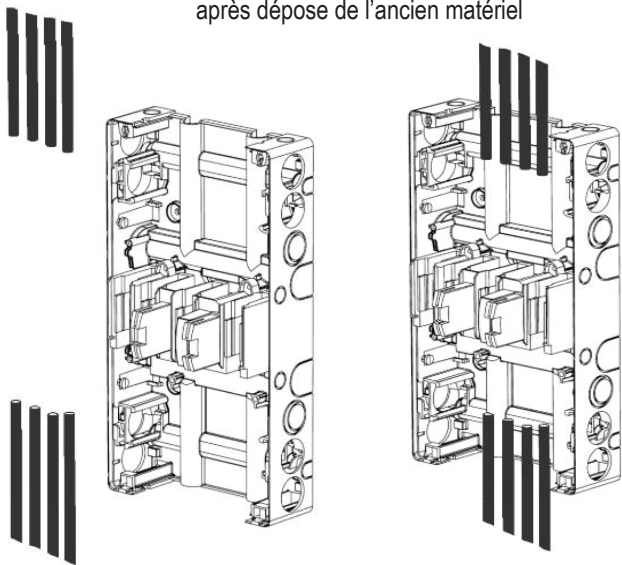
COMPOSITION DU KIT



- 3 connecteurs PHASE (blanc)
+ protection IP2X
- 1 connecteur NEUTRE (bleu)
+ protection IP2X

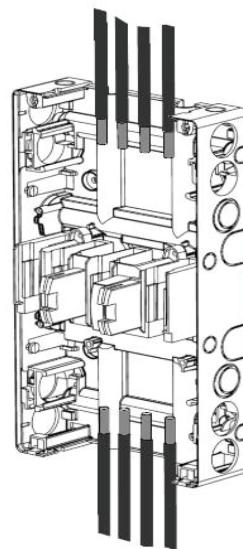
01 MISE EN PLACE

Mise en place du distributeur S31 ou S35
après dépose de l'ancien matériel



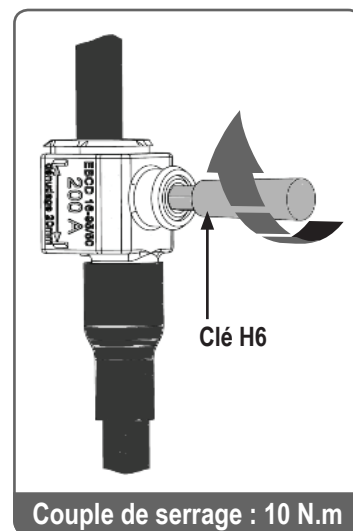
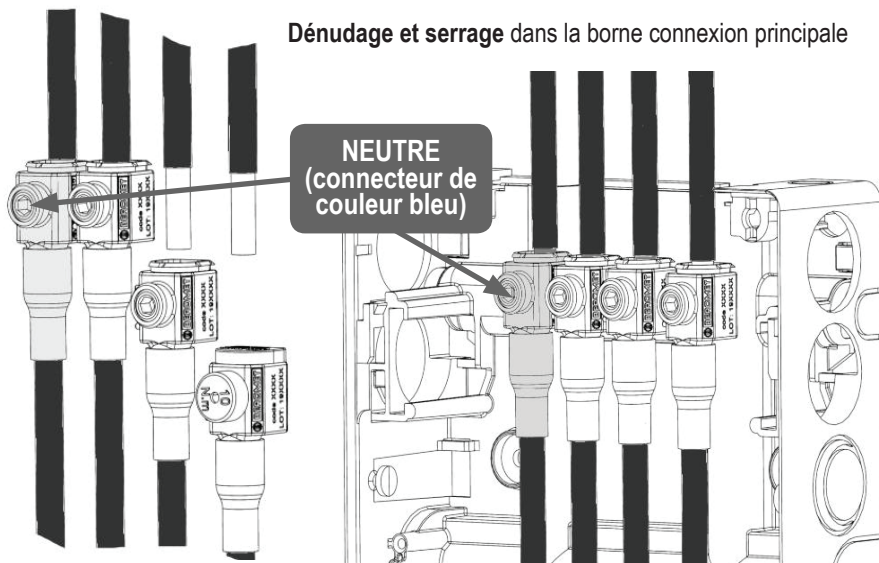
02 PRÉPARATION

Mise à longueur
des conducteurs
et dénudage
sur 20 mm



03 RACCORDEMENT

Dénudage et serrage dans la borne connexion principale



Couple de serrage : 10 N.m

CAS DE RACCORDEMENT

