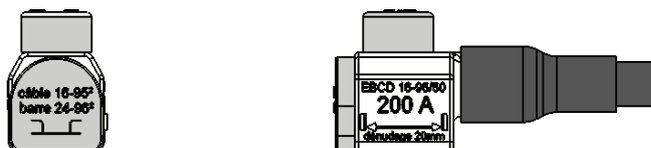
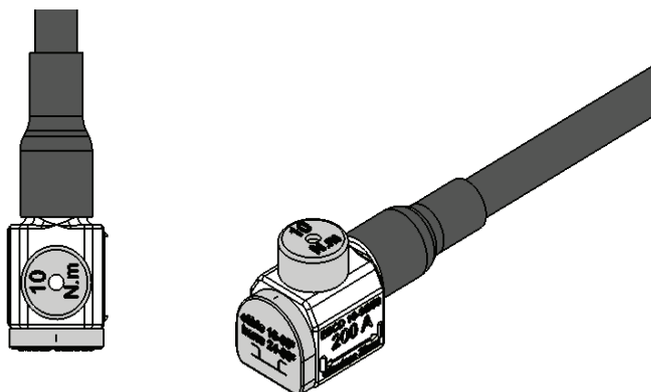


## MATÉRIEL DE BRANCHEMENT BASSE TENSION

### 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 mm<sup>2</sup>
  - Section barre : 24/96 mm<sup>2</sup>
- 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.



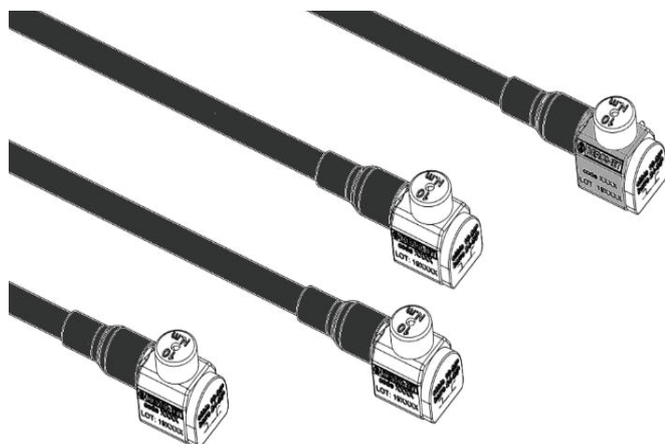
**LA MISE EN OEUVRE SE FAIT HORS TENSION**

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.

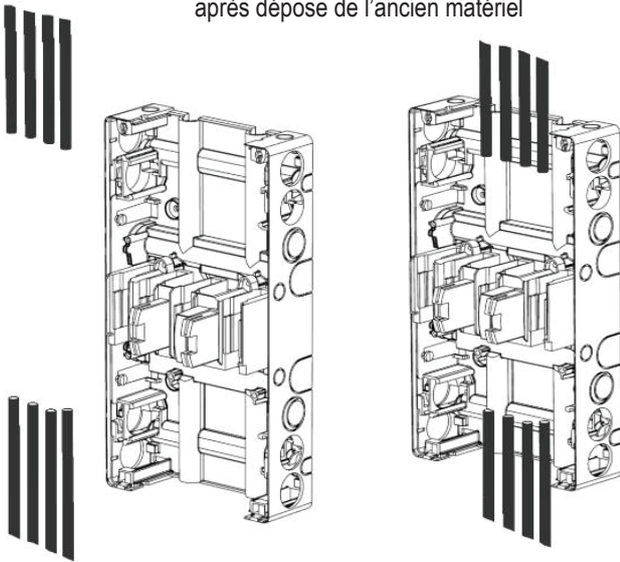
#### COMPOSITION DU KIT



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

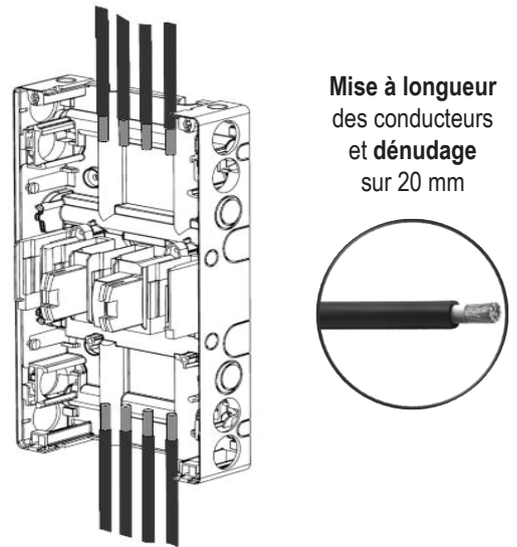
## 01 MISE EN PLACE

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



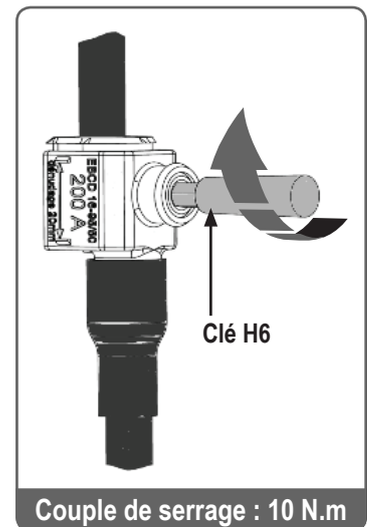
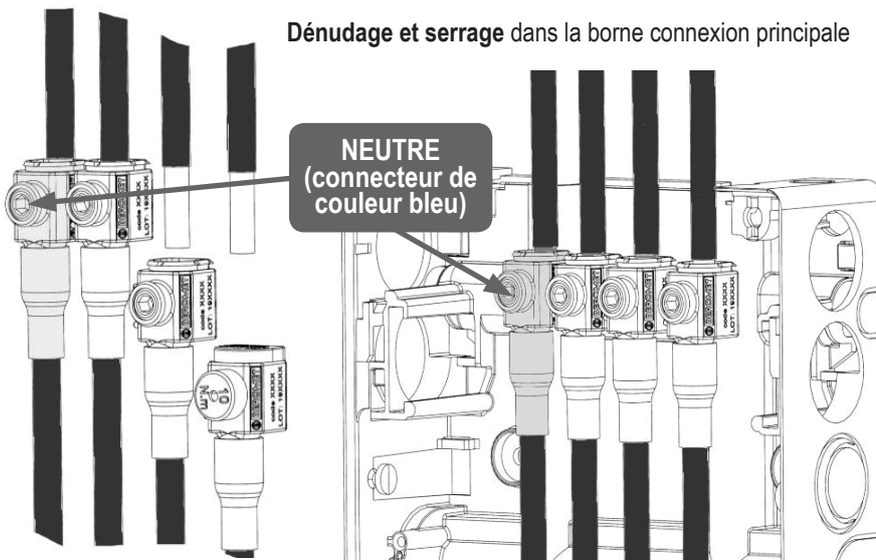
## 02 PRÉPARATION

Mise à longueur  
des conducteurs  
et dénudage  
sur 20 mm



## 03 RACCORDEMENT

Dénudage et serrage dans la borne connexion principale



## CAS DE RACCORDEMENT

