

## CONNECTIQUE 60A GAMME CIBE ®

Spécification technique : Enedis-Spec-CIBE GV

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.

### CARACTERISTIQUES DES BORNES DE RACCORDEMENT

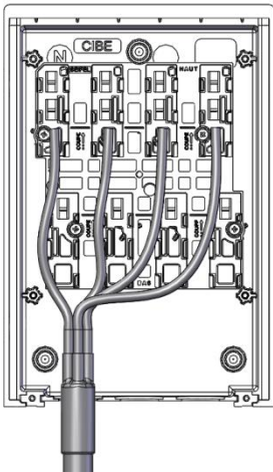
- ✓ Type de connectique : Perforation d'isolant réutilisable 4 fois
- ✓ Couple de serrage : 9 Nm
- ✓ Capacité de raccordement du câble d'arrivée :
  - 16 à 25 mm<sup>2</sup> aluminium câblé et 10 à 16 mm<sup>2</sup> cuivre câblé suivant NF C 33-209
  - 16 à 35 mm<sup>2</sup> aluminium massif suivant NF C 33-210
  - 16 à 25 mm<sup>2</sup> aluminium câblé et 16 à 35 mm<sup>2</sup> aluminium massif suivant NF C 32-321
  - 6 à 25 mm<sup>2</sup> cuivre câblé suivant NF C 32-321
  - 10 à 25 mm<sup>2</sup> cuivre câblé suivant NF C 32-201-3 et NF C 32-201-7
  - 25 à 35 mm<sup>2</sup> aluminium massif avec neutre périphérique cuivre suivant HM-27/03/139/B

### OUTILLAGE PRECONISE

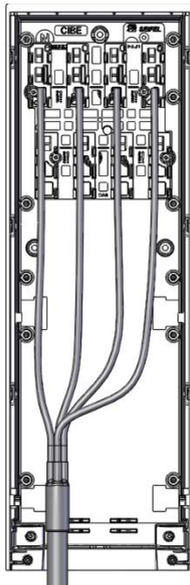
- |  |  |  |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tournevis cruciforme isolé Pozidriv N° 2</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pincés isolées</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Clé à cliquet isolée, douille isolée 6 pans de 10</li> <li>Profondeur 6 pans : 10mm mini</li> <li>L'utilisation d'une visseuse est interdite</li> </ul> |
|--|--|--|

### PREPARATION DES TÊTES DE CÂBLE

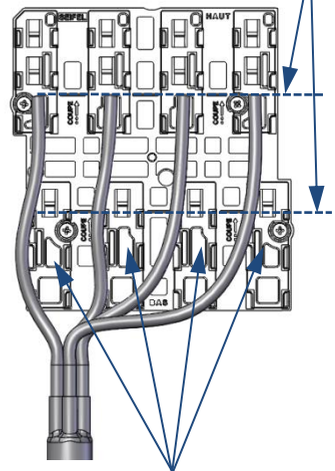
Préparation dans un coffret



Préparation dans une borne



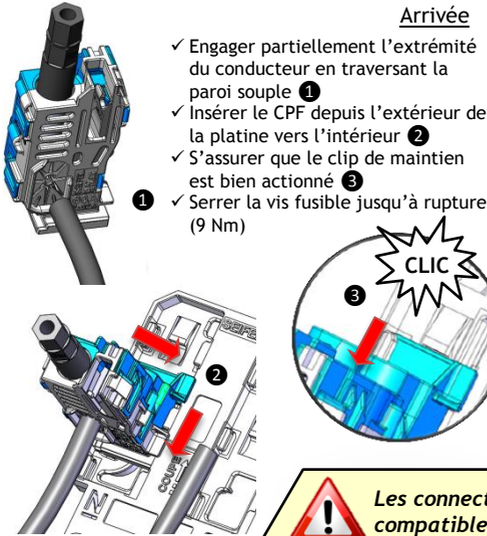
Repères coupe-câble



Zones sans recouvrement

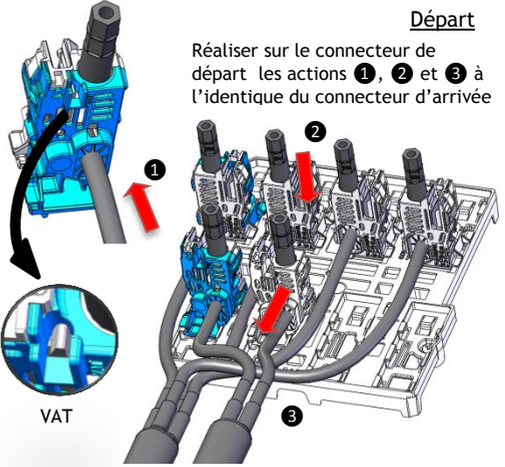
# BRANCHEMENT DU CABLE ARRIVEE (Haut) ET DEPART (Bas)

## Arrivée



- ✓ Engager partiellement l'extrémité du conducteur en traversant la paroi souple ①
- ✓ Insérer le CPF depuis l'extérieur de la platine vers l'intérieur ②
- ✓ S'assurer que le clip de maintien est bien actionné ③
- ✓ Serrer la vis fusible jusqu'à rupture (9 Nm)

## Départ



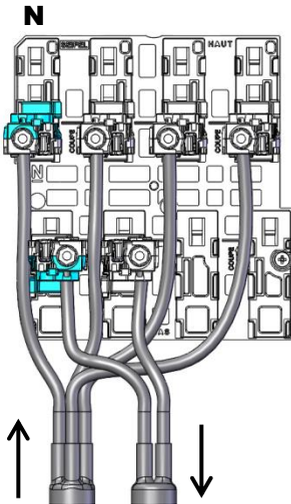
- Réaliser sur le connecteur de départ les actions ①, ② et ③ à l'identique du connecteur d'arrivée



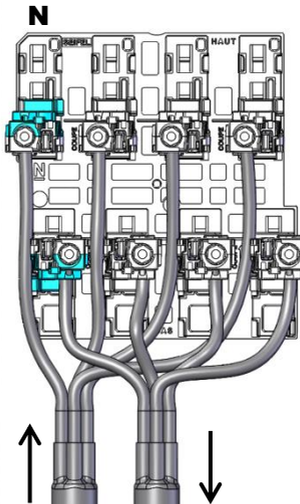
**Les connecteurs CPF Constructeurs SEIFEL ne sont pas compatibles avec les platines CPF des autres constructeurs**

## CONFIGURATIONS

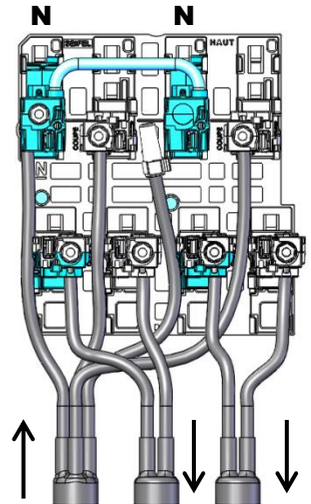
### Monophasé 60A (A4D2)



### Triphasé 60A (A4D4)



### Double monophasé 60A



## DEPOSE ET FIN DE VIE

En fin de vie, le coffret 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.