



## Liaisons SPCM - DISTRIBUTEUR 200A

### NOTICE DE MISE EN OEUVRE

 Lire soigneusement la notice avant de procéder à l'installation du matériel 

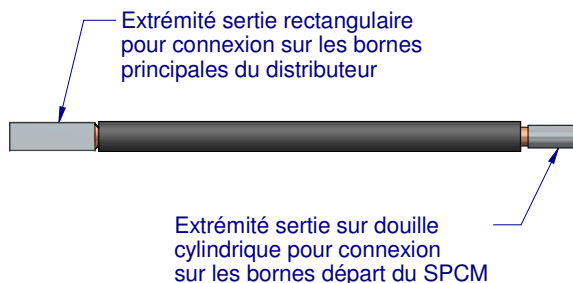
Ce matériel doit être installé par du personnel compétent suivant les règles de l'art. Avant la mise sous tension, effectuer toutes les vérifications nécessaires. Les températures de mise en œuvre sont comprises entre  $-10^{\circ}\text{C}$  et  $+40^{\circ}\text{C}$ .  
Ce matériel doit être mis en œuvre **hors tension**. En cas de travaux sous tension, ceux-ci sont effectués sous la responsabilité du donneur d'ordre, dans le respect des règles en vigueur, notamment celles des CET/BT et des instructions UTE C 18510.

#### UTILISATION :



Ces liaisons s'installent entre un SPCM MICHAUD [Q950 ou Q951 ou Q952] et un Distributeur de Niveau 200A à CPF MICHAUD [Q903] monté directement au-dessus. Elles permettent le passage à des barres préfas au niveau du bornier du distributeur.

#### PRESENTATION :



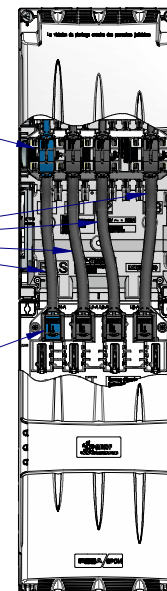
#### 1- CONFIGURATION DE L'INSTALLATION :

- Respecter les exigences du service de distribution et la NF C 14-100.
- Puissance : 120 kVA maximum.

Bornier Principal Distributeur de Niveau

Liaisons

Borniers Départ SPCM



## 2- MISE EN ŒUVRE :

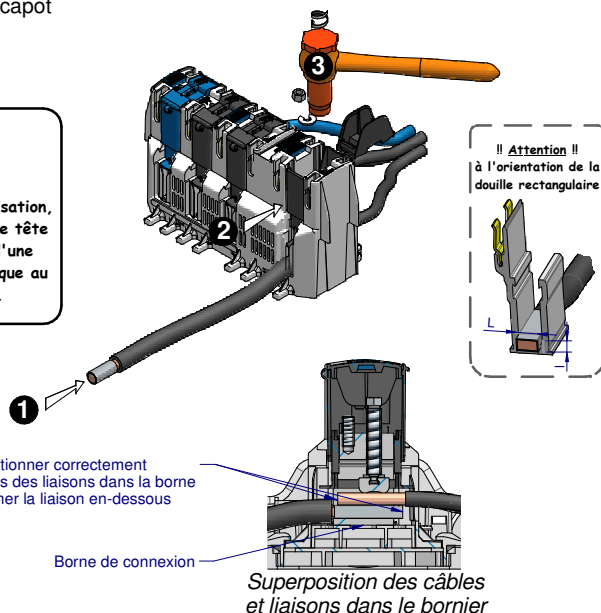
### A - RACCORDEMENT SUR LE BORNIER DU DISTRIBUTEUR 200A :

Se référer à la notice du distributeur correspondant

- 1 **Introduire** la liaison à l'intérieur de la borne (coté sertissage rectangulaire).
- 2 **Introduire** la coulisse dans la borne, puis ouvrir son capot
- 3 **Serrer** la vis H10 jusqu'à la rupture de la tête fusible (18 Nm)
- 4 **Refermer** le capot

#### Conseil

En cas de réutilisation, serrer la seconde tête de vis à l'aide d'une clé dynamométrique au couple de 18Nm.



### B - RACCORDEMENT DES BORNES DEPART SPCM :

Se référer à la notice du SPCM correspondant

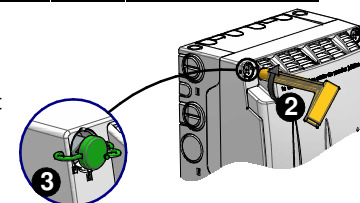
- 1 **Introduire** la liaison à l'intérieur de la borne (coté sertissage rond)
- 2 **Introduire** la coulisse départ dans la borne, puis ouvrir son capot
- 3 **Serrer** la vis H10 jusqu'à la rupture de la tête fusible (18 Nm)
- 4 **Refermer** le capot

#### Conseil

En cas de réutilisation, serrer la seconde tête de vis à l'aide d'une clé dynamométrique au couple de 18Nm.

### C - FERMETURE DU SPCM ET DU DISTRIBUTEUR 200A :

- 1 **Replacer** le capot du SPCM et du distributeur 200A.
- 2 **Fermer** les capots en tournant les vis quart de tour.
- 3 **Mettre** les scellés.



## ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE :



Le matériel sera démonté pour trier les métaux et les matériaux synthétiques. Pour le recyclage du produit, se renseigner auprès du distributeur d'énergie pour la conduite à tenir.