

## Colonne électrique provisoire **RAPID'PRO**



### LES + TECHNIQUES

- > Chantiers sécurisés.
- > Installation rapide.
- > Installation rapide.
- > Modulaire.

### UTILISATION

La colonne électrique provisoire sert à raccorder et protéger les particuliers lors de la réhabilitation de la colonne électrique existante.

Ce système est composé de 5 packs assemblables :

- > **3** pour la colonne principale :
    - ⇒ **Pack Bas** : pour raccorder la colonne provisoire au CCPC (Coupe-Circuit Principal Collectif) ou au SPCM,
    - ⇒ **Pack Central** : pour raccorder les niveaux intermédiaires,
    - ⇒ **Pack haut** : pour fixer l'ensemble de la colonne au dernier étage,
  - > **2** pour les dérivations individuelles :
    - ⇒ **Pack DI 3 clients MONO**, permettant de réaliser jusqu'à 3 branchements MONO à partir de la colonne provisoire,
    - ⇒ **Pack DI 1 client TRI**, permettant de réaliser 1 branchement TRI.
- On peut réaliser autant de dérivations individuelles qu'il n'y a de points de livraison à desservir dans la limite de 100 A.  
 Pour les colonnes entre 100 et 200 A, il est nécessaire d'utiliser un SPCM et 2 ou 3 colonnes provisoires.  
 Les packs sont utilisables jusqu'à 5 fois.

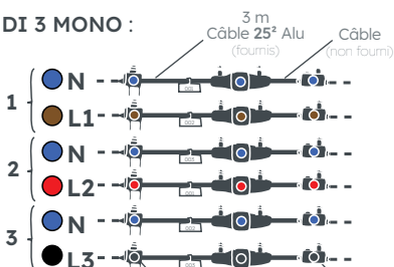
### DESCRIPTION

#### Packs Dérivations Individuelles

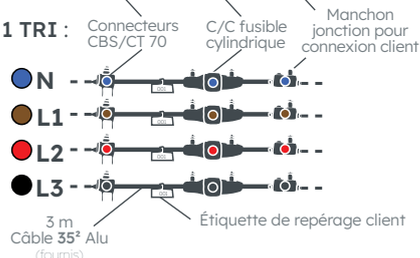
Les packs DI sont composés de :

- > câbles Alu de longueur 3 m, chaque câble possédant des adhésifs de couleur pour faciliter le repérage,
- > C/C fusible cylindrique montés sur 1 des extrémités de chacun des câbles, côté fournisseur d'énergie,
- > manchons de jonction perfo. 6-50M dénud. 6-50M pour la connexion chez le client,
- > connecteurs CBS/CT 70 pour la connexion au pack de la colonne provisoire principale,
- > étiquettes pour le repérage des clients.

Le pack DI 3 MONO :



Le pack DI 1 TRI :



#### Packs Colonne principale

Le pack haut est composé de :

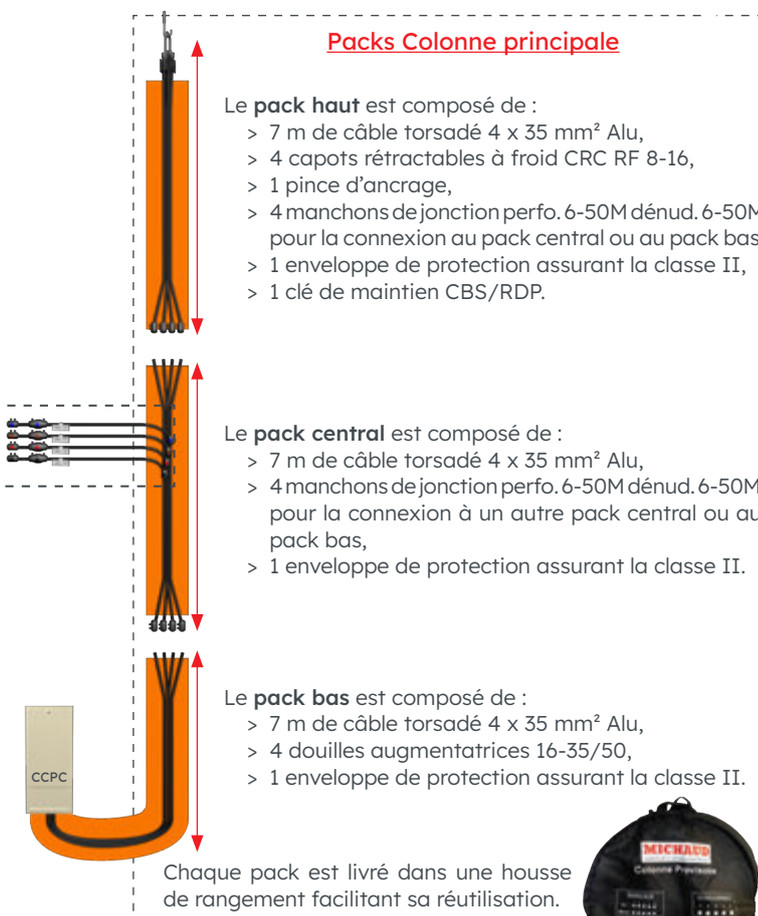
- > 7 m de câble torsadé 4 x 35 mm<sup>2</sup> Alu,
- > 4 capots rétractables à froid CRC RF 8-16,
- > 1 pince d'ancrage,
- > 4 manchons de jonction perfo. 6-50M dénud. 6-50M pour la connexion au pack central ou au pack bas,
- > 1 enveloppe de protection assurant la classe II,
- > 1 clé de maintien CBS/RDP.

Le pack central est composé de :

- > 7 m de câble torsadé 4 x 35 mm<sup>2</sup> Alu,
- > 4 manchons de jonction perfo. 6-50M dénud. 6-50M pour la connexion à un autre pack central ou au pack bas,
- > 1 enveloppe de protection assurant la classe II.

Le pack bas est composé de :

- > 7 m de câble torsadé 4 x 35 mm<sup>2</sup> Alu,
- > 4 douilles augmentatrices 16-35/50,
- > 1 enveloppe de protection assurant la classe II.



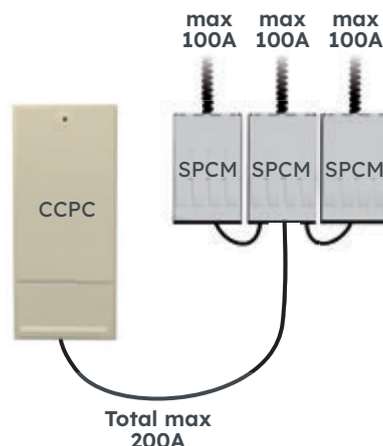
Chaque pack est livré dans une housse de rangement facilitant sa réutilisation.

## EXEMPLE D'UTILISATION

**Moins de 100A**  
par colonne provisoire



**Entre 100A et 200A**  
Jusqu'à 3 colonnes provisoires en utilisant des SPCM



## RÉFÉRENCES

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
EA001	Pack haut 7m RAPID'PRO	-	1
EA002	Pack central 7m RAPID'PRO	-	1
EA003	Pack bas 7m RAPID'PRO	-	1
EA004	Pack DI 3 MONO RAPID'PRO	-	1
EA005	Pack DI 1 TRI RAPID'PRO	-	1

## VARIANTES

Les packs Colonne principale peuvent être livrés **sans enveloppe de protection**.

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
EA011	Pack haut 7m RAPID'PRO sans enveloppe	-	1
EA012	Pack central 7m RAPID'PRO sans enveloppe	-	1
EA013	Pack bas 7m RAPID'PRO sans enveloppe	-	1

## ACCESSOIRES

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
EA006	Enveloppe protection 7m RAPID'PRO	-	1
EA007	Jeu 4 connect. Mise court-circuit	-	1
K004	Clé de maintien CBS/RDP	-	20

**Cartouches fusibles AD 22x58**

→ VOIR  
p. 136-137

