

# MICHAUD

**RAPID'PRO**  
*Modulable*

COLONNE ELECTRIQUE PROVISOIRE

**SPÉCIAL  
RÉHABILITATION**



*Vos chantiers  
sécurisés*



REUTILISABLE



RAPIDE



COMPOSANTS  
AGREES

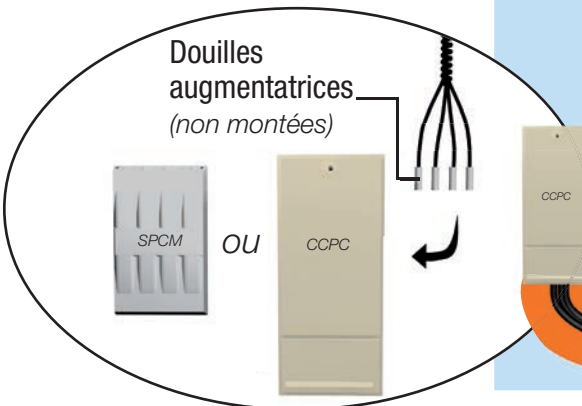
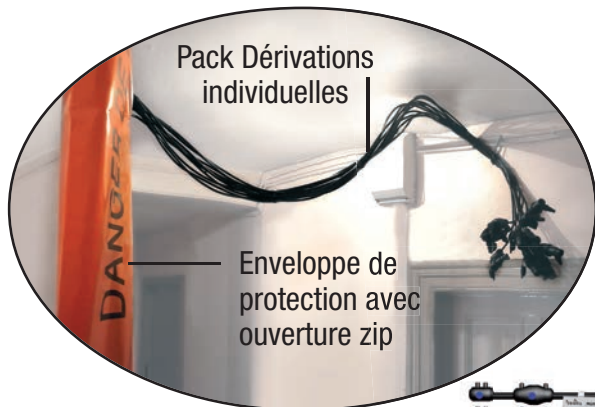
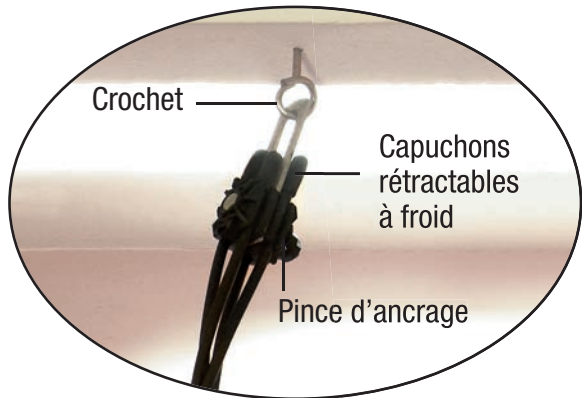


MODULABLE

# **RAPID'PRO** Composez votre colonne en 2 étapes :

La solution est composée de 5 packs assemblables : 3 pour la colonne principale et 2 pour les dérives individuelles.

## Etape 1 Packs Colonne principale



### **PACK HAUT RAPID'PRO** (EA001)

↳ Permet de fixer l'ensemble de la colonne au dernier étage.

Composition :

- 7m de câble torsadé 4 x 35 mm<sup>2</sup> alu.
- Capuchons rétractables à froid
- Pince d'ancrage
- Manchons de jonction pour la connexion au pack central ou au pack bas
- Enveloppe de protection assurant la classe II
- Poulie (en option)
- Clé de maintien CBS/RDP



### **PACK CENTRAL RAPID'PRO** (EA002)

↳ Permet de raccorder les niveaux intermédiaires.

Composition :

- 7m de câble torsadé 4 x 35 mm<sup>2</sup> alu.
- Manchons de jonction pour la connexion à un autre pack central ou un pack bas
- Enveloppe de protection assurant la classe II

### **PACK BAS RAPID'PRO** (EA003)

↳ Permet de raccorder la colonne provisoire au CCPC (Coupe Circuit Principal Collectif) ou au SPCM.

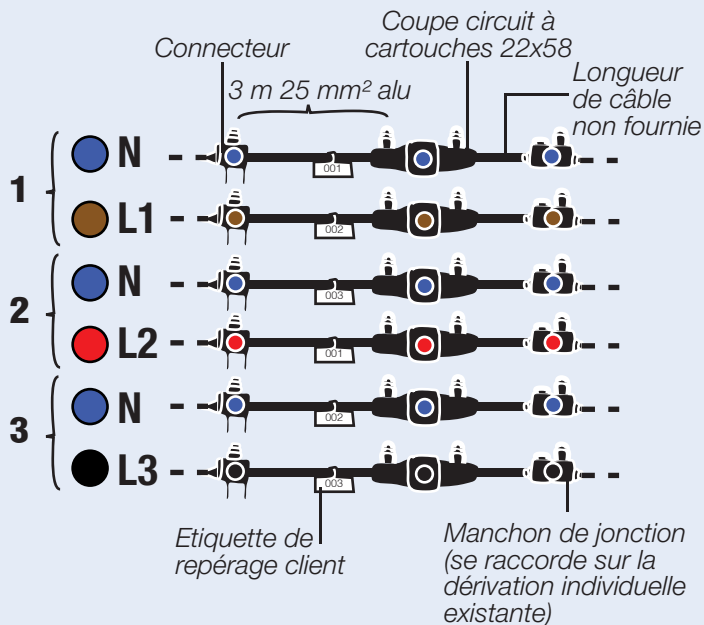
Composition :

- 7m de câble torsadé 4 x 35 mm<sup>2</sup> alu.
- Douilles augmentatrices
- Enveloppe de protection assurant la classe II

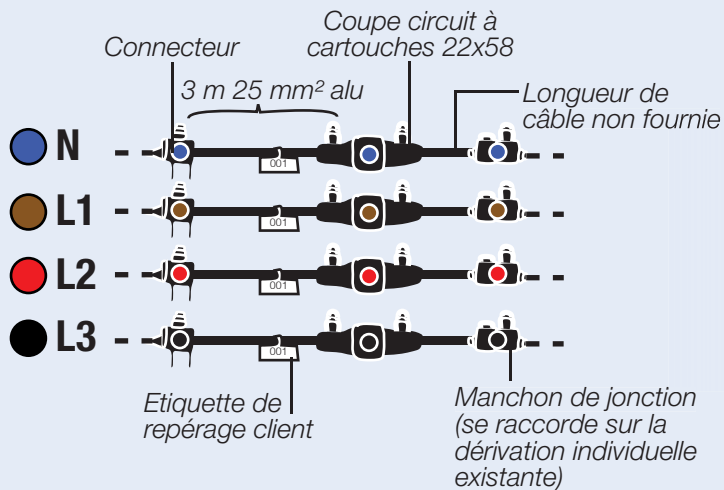
## Etape 2 Packs Dérivations individuelles

### ● PACK 3 CLIENTS MONO (EA004)

↳ Le raccordement des dérivations individuelles alternatives sur les phases L1, L2, L3 permet d'assurer un réseau équilibré.



### ● PACK 1 CLIENT TRI (EA005)

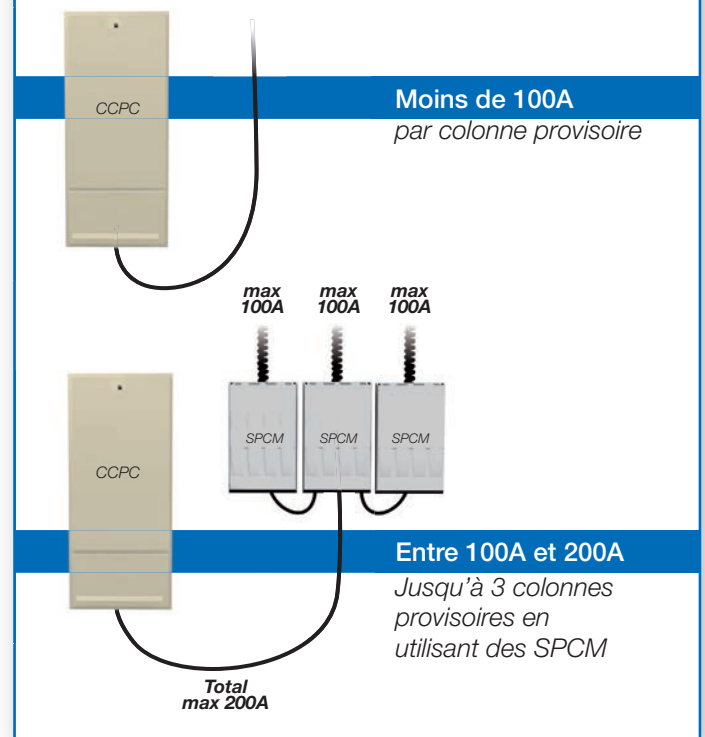


Après l'installation rangez votre colonne pour vos prochains chantiers

↳ Il suffit d'enrouler les packs en gardant les dérivations individuelles montées et de les ranger dans la housse de transport fournie pour les réutiliser lors de vos prochains chantiers.



### Configuration de la colonne



#### Références des packs :

Code	Désignation	Unité de vente
EA001	Pack Haut	1
EA002	Pack Central	1
EA003	Pack Bas	1
EA004	Pack 3 MONO	1
EA005	Pack 1 TRI	1

#### Références des pièces détachées :

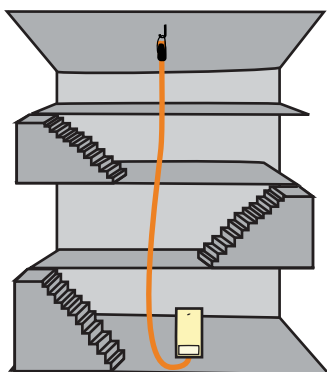
Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
N810	4 douilles augmentatrices 16-35/50	69 02 049	1
K092	Manchon perfo. 6-50M dénud. 6-50M	67 32 910	10
K221	C/C fusible cylindrique perfo	69 40 070	10
K323	Connecteur CBS/CT 70	67 37 640	12
K004	Clé de maintien CBS/RDP	-	20

#### Références des accessoires :

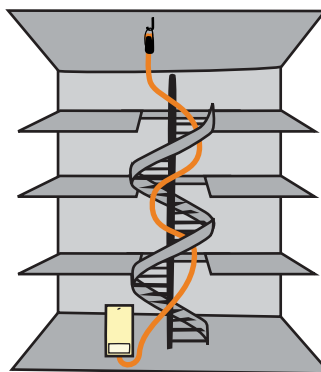
Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
EA006	Enveloppe de protection 7m	-	1
EA007	Jeu 4 connecteurs mise en court-circuit	-	1
Q950	SPCM 200A	69 02 650	1
Q951	SPCM 200A avec 2 dérivations 6-35	69 02 051	1
Q952	SPCM 200A avec 2 dérivations 6-95	69 02 052	1
P117	Tube neutre 22x58	69 42 669	20
N201	Cartouche fusible 22x58 AD 30A	69 42 626	10
N202	Cartouche fusible 22x58 AD 45A	69 42 634	10
N203	Cartouche fusible 22x58 AD 60A	69 42 638	10

## Exemples de configurations :

↳ Utilisable dans différents types d'immeubles :

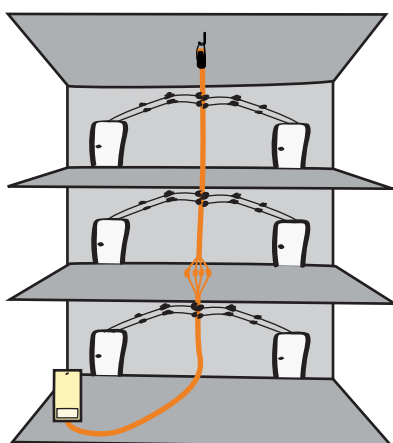


**Cage d'escalier ouverte**



**Cage d'escalier en colimaçon**

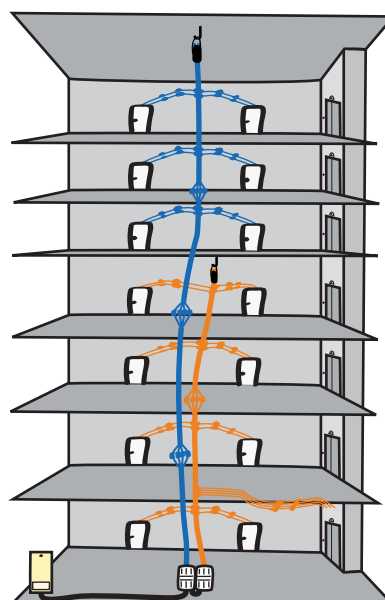
↳ Principe d'utilisation des packs selon la puissance :



**Moins de 100A  
Immeuble de 3 niveaux**  
2 clients monophasés par niveau :

**Matériel nécessaire :**

- 1 x EA001 : Pack Haut
- 1 x EA003 : Pack Bas
- 2 x EA004 : Pack DI 3 clients monophasés



**Entre 100A et 200A  
Immeuble de 7 niveaux**  
2 clients monophasés par niveau et 1 client triphasé au rez de chaussé :

**Matériel nécessaire :**

■ **Partie commune :**

- 1 x Q950 : SPCM 200A
- 1 x Q951 : SPCM 200A  
2 dérivations

■ **1ère colonne :**

- 1 x EA001 : Pack Haut
- 2 x EA002 : Pack Central
- 1 x EA003 : Pack Bas
- 2 x EA004 : Pack DI 3 clients monophasés

■ **2ème colonne :**

- 1 x EA001 : Pack Haut
- 1 x EA003 : Pack Bas
- 3 x EA004 : Pack DI 3 clients monophasés
- 1 x EA005 : Pack DI 1 client triphasé