

# PIEDS DE COLONNES ÉLECTRIQUES – SPCM



**Matériels permettant de distribuer l'énergie électrique dans les immeubles collectifs.**

## Caractéristiques principales

Ce matériel répond à 3 fonctions :

- L'alimentation de colonnes multiples,
- La protection d'un branchement à puissance surveillée type Tarif Jaune, ou bien l'alimentation des services généraux en amont du sectionnement d'une colonne,
- La répartition de la distribution de l'énergie dans les immeubles.

Trois types de matériels : Coupe circuit distributeur 200A, coupe circuit et dérivation et distributeurs de tronçons communs.

[Recevoir les objets BIM\\* de cette famille de produits](#)

Qu'est-ce qu'un [objet BIM](#) ? (\*Building Information Modeling)

Le logiciel de calcul de colonnes électriques [ELIUM](#) vous permet de dimensionner vos ouvrages basse tension et d'établir le dossier d'étude.

## Avantages

- Sécurité protection des personnes
- Ergonomie de raccordement
- Homogénéité avec gamme distributeurs
- Encombrement réduit identique aux distributeurs

## Usages

- Collectifs
- Tertiaire

