

## **COLONNE ÉLECTRIQUE PROVISOIRE**



La colonne provisoire permet d'alimenter en collectif les usagers pendant les travaux de rénovation de la colonne électrique. Il s'agit d'une solution de raccordement et de dérivation provisoire sûre et économique.

## Caractéristiques principales

Une colonne électrique provisoire doit répondre à trois objectifs :

- garantir la sécurité des personnes et des biens pendant les travaux de rénovation
- assurer la protection des différents points de livraison
- reprendre provisoirement les dérivations individuelles sans gêner la future colonne (l'utilisation doit être limitée dans le temps)

En fonction de la nature et de la durée des travaux, CAHORS propose 4 schémas différents pour la réalisation de la colonne provisoire, sur la base de trois technologies : distributeurs coupe-circuits et connecteurs fusiblés.

## **Avantages**

- Solution économique
- Produits réutilisables
- Sécurité et protection des personnes

## **Usages**

- Collectifs
- Tertiaire