

Conduit ou goulotte dans le local de l'utilisateur ?

Rappel réglementaire

Goulottes et conduits sont des modes de pose des câbles et conducteurs qui permettent de respecter les obligations normatives en terme de :

- Protections mécanique
- Séparation NF C 14-100 / NF C 15-100

Dans quel cas doit-on poser une goulotte dans le local de l'utilisateur

En présence d'une GTL avec panneau de contrôle placé sur le GTL, la dérivation individuelle doit emprunter l'emplacement dédié prévu à cet effet.

Lorsqu'il n'est pas possible de poser le panneau de contrôle sur la GTL (cas rare), le panneau de contrôle est positionné à proximité immédiate de la GTL. La protection mécanique de la dérivation individuelle est réalisée à l'aide d'une goulotte ou d'un conduit selon le cas :

La pose d'une goulotte 60 x 40 est réservée aux endroits où l'esthétique est nécessaire.

Dans tous les autres cas, pose de la DI sous conduit en matière isolante non-propagatrice de la flamme.



Pour la pose en GTL, se reporter à la NF C 14-100 et aux documents SéQuélec correspondants