

Section des câbles de la canalisation C01

intensité dans une phase pour alimenter tous les récepteurs

$I =$

$I' = K \times I$

intensité corrigée en fonction du nombre maximum de récepteurs utilisé en même temps

$I' =$

$I'_z = I' / (K1 \times K2 \times K3)$

intensité admissible dans la canalisation

$I'_z =$

$I''_z = I'_z / \text{nombre de câbles par phase}$

intensité admissible dans un câble

$I''_z =$

Tableau

« Détermination de la section minimale »

section d'un câble

$S =$

K = coefficient de simultanéité

$K =$

K1, K2, K3 = facteurs de correction fonction de :

- 
- 
- 

$K1 =$     $K2 =$     $K3 =$

Détermination de la section minimale S en fonction de :

- 
- 
- 
- 

B	C	E	F	PVC2	PVC3	PR2	PR3	A
---	---	---	---	------	------	-----	-----	---