

## CANALISATIONS &amp; PROTECTIONS

## DOCUMENT REPONSE 1

## CANALISATION C01

## DETAIL DES CALCULS

1 – Intensité dans la canalisation

$$P_{\text{Totale}} =$$

$$Q_{\text{Totale}} =$$

$$S_{\text{Totale}} =$$

 $I_{\text{dans une phase}}$  avec prise en compte du facteur de simultanéité =

3 – Chute de tension dans un câble de la canalisation

$$\Delta U \text{ [V]} =$$

$$\Delta \text{ [%]} =$$

Conclusion :

4 – Disjoncteur F01

 $I_{\text{dans une phase de la canalisation}} =$  $I_{\text{CC en AVAL de F01}} =$ 

Conclusion :

## CANALISATION C02

1 – Intensité dans la canalisation

$$S \text{ [KVA]} =$$

 $I_{\text{dans une phase}} =$ 

3 – Disjoncteur DJ10

 $I_{\text{dans une phase de la canalisation}} =$  $I_{\text{CC en AVAL de DJ10}} =$ **Calibre DJ10 =** $P_{\text{dc DJ10}} =$ 

Réf disjoncteur :

Réf déclencheur :