## **Distribution BT : TD Stade de France**

CANALISATIONS & PROTECTIONS	DOCUMENT REPONSE 1
CANALISATION CO1	DETAIL DES CALCULS
1 – Intensité dans la canalisation	
P <sub>Totale</sub> =	
Q <sub>Totale</sub> =	
S <sub>Totale</sub> =	
I <sub>dans</sub> une phase avec prise en compte du facteur de	
simultanéité =	
3 – Chute de tension dans un câble de la canalisation	
ΔU [V] = Δ [%] =	
Conclusion:	
4 – Disjoncteur F01	Conclusion :
I <sub>dans une phase de la canalisation</sub> =	
I <sub>CC en AVAL de F01</sub> =	
CANALISATION CO2	
1 – Intensité dans la canalisation	
S [kVA]=	
I <sub>dans une phase</sub> =	
3 – Disjoncteur DJ10	Réf disjoncteur :
I <sub>dans une phase de la canalisation</sub> =	
I <sub>CC en AVAL de DJ10</sub> =	Réf déclencheur :
Calibre DJ10 =	
Pdc DJ10 =	