

Préparation TS PQ CFC ELMO, IELE, PELE

- [9] 1. Dans une armoire de distribution, plusieurs barres de cuivre et traverses métalliques sont modélisées par un circuit de résistances. Calculer l'intensité du courant total I circulant dans le circuit lorsqu'une tension de 230 [V] est appliquée entre la borne d'entrée (point D) et la borne de sortie (point C) ?

Valeurs des résistances :

$$R_1 = 60 [\Omega]$$

$$R_6 = 120 [\Omega]$$

$$R_2 = 35 [\Omega]$$

$$R_7 = 460 [\Omega]$$

$$R_3 = 35 [\Omega]$$

$$R_8 = 20 [\Omega]$$

$$R_4 = 80 [\Omega]$$

$$R_9 = 1500 [\Omega]$$

$$R_5 = 120 [\Omega]$$

$$R_{10} = 850 [\Omega]$$



