

Préparation DT PQ CFC ELMO,IELE,PELE

1. Soit un schéma de principe d'un tableau divisionnaire pour un atelier de maintenance. Vous devez dimensionner les conducteurs de protection.

- [1] (a) Déterminez la section minimale du conducteur PE si la phase est de $10 \text{ [mm}^2\text{]}$?
- [1] (b) Déterminez la section minimale du conducteur PE si la phase est de $25 \text{ [mm}^2\text{]}$?
- [1] (c) Déterminez la section minimale du conducteur PE si la phase est de $35 \text{ [mm}^2\text{]}$?
- [1] (d) Déterminez la section minimale du conducteur PE si la phase est de $95 \text{ [mm}^2\text{]}$?

Solution: Voir NIBT 5.4.2 Tableau 2

- Pour $A_L \leq 16 \text{ [mm}^2\text{]}$, la section du PE doit être égale à celle de la phase.
- Pour $16 \text{ [mm}^2\text{]} < A_L \leq 35 \text{ [mm}^2\text{]}$, la section du PE est fixée à $16 \text{ [mm}^2\text{]}$.
- Pour $A_L > 35 \text{ [mm}^2\text{]}$, la section du PE doit être au moins égale à la moitié de celle de la phase, donc $50 \text{ [mm}^2\text{]}$