

## 2E102 - Sources d'énergie électrique et capteurs

**ER3 du 17 janvier 2019, 1h30.** Autorisées : feuille A4 manuscrite recto verso et calculatrice type « collège ». Le tout est sur 75 points.

	N° étudiant :
	Prénom:
	Nom :
*****	

## Solutions

## Exercice n°1: Installation électrique domestique (~25 points)

On se propose ici d'étudier l'installation électrique du lave-linge et du lave-vaisselle dans un petit appartement. L'installation électrique (figure 1) est alimentée sous une tension sinusoïdale de valeur efficace U = 230 V et de fréquence f = 50 Hz, avec un courant nominal d'intensité efficace I = 30 A.

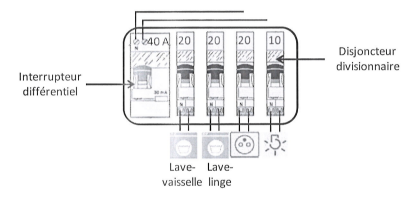


Figure 1 – Vue partielle de l'installation électrique de dispositifs de lavage. Les nombres correspondent à des intensités (en A) de déclenchement de l'interrupteur et des disjoncteurs.

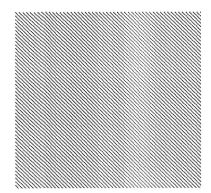
a. À quoi servent l'interrupteur différentiel et les disjoncteurs divisionnaires ?

Interrupteur dif = potection des personnes - détection des faites de courait.

Disjondeur div = potection des appareils électriques - détection des surcharges d'aitensité

- b. <u>Branchement du lave-vaisselle</u>. Le lave-vaisselle se comporte comme une résistance  $R_1$  en parallèle avec une bobine d'inductance  $L_1$ . Sa puissance est  $P_1$  = 1,5 kW pour un facteur de puissance  $\cos \varphi_1$ . L'intensité efficace  $I_1$  du courant vaut 9,3 A.
  - Exprimez puis calculez la puissance apparente  $S_1$ .

• Exprimez puis calculez le facteur de puissance  $\cos \varphi_1$ .



• Exprimez puis calculez la puissance réactive Q<sub>1</sub> du lave-vaisselle.

• Déterminez les expressions de  $R_1$  et  $L_1$ . Effectuez les applications numériques.

$$R_4 = 35,27 \Omega$$
  
 $L_4 = 110 \text{ mH}$ 

- c. <u>Branchement du lave-vaisselle avec le lave-linge</u>. Le lave-linge de puissance  $P_2$  se comporte comme une résistance  $R_2$  = 26,5  $\Omega$  en parallèle avec une bobine d'inductance  $L_2$  = 112 mH. Son facteur de puissance  $\cos \varphi_2$  = 0,8.
  - Exprimez puis calculez la puissance  $P_2$  ainsi que la puissance réactive  $Q_2$ .

$$P_2 = 1996 \text{ W}$$
  
 $Q_2 = 1503 \text{ VAR}$ 

• En raison du dysfonctionnement de la prise du lave-linge, le propriétaire décide de brancher en parallèle le lave-linge et le lave-vaisselle sur la même prise (celle du lave-vaisselle). Calculez la puissance associée à la mise en parallèle des deux équipements électriques sur cette prise de 20 A. Commentez le résultat obtenu.