

**Connaissances professionnelles écrites**  
**Série 2024**  
Position 5  
**Technique des systèmes électriques,**  
**incl. bases technologiques**

PQ selon orfo 2015  
**Planificatrice-électricienne CFC**  
**Planificateur-électricien CFC**

Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

<b>90 Minutes</b>	<b>19 Exercices</b>	<b>18 Pages</b>	<b>70 Points</b>
-------------------	---------------------	-----------------	------------------

**Moyens auxiliaires autorisés:**

- Règle, équerre, chablon
- Recueil de formules sans exemple de calcul
- Calculatrice de poche, indépendante du réseau (tablettes, smartphones, etc. ne sont pas autorisés)

**Cotation – Les critères suivants permettent l’obtention de la totalité des points:**

- Les formules et les calculs doivent figurer dans la solution.
- Les résultats sont donnés avec leur unité.
- Le cheminement vers la solution doit être clair.
- Les réponses et leur unité doivent être soulignés deux fois.
- Le nombre de réponses demandé est déterminant.
- Les réponses sont évaluées dans l’ordre.
- Les réponses données en plus ne sont pas évaluées.
- Le verso est à utiliser si la place manque. Par exercice, un commentaire adéquat tel que par exemple « voir la solution au dos » doit être noté.

**Barème**

<b>6</b>	<b>5,5</b>	<b>5</b>	<b>4,5</b>	<b>4</b>	<b>3,5</b>	<b>3</b>	<b>2,5</b>	<b>2</b>	<b>1,5</b>	<b>1</b>
70,0-66,5	66,0-59,5	59,0-52,5	52,0-45,5	45,0-38,5	38,0-31,5	31,0-24,5	24,0-17,5	17,0-10,5	10,0-3,5	3,0-0,0

**Expertes / Experts**

Page      2      3      4      5      6      7      8      9      10      11      12      13      14      15      16

Points:

Page      17      18

Points:

**Signature de**  
**experte/expert 1**

**Signature de**  
**experte/expert 2**

**Points**

**Note**

**Délai d’attente:**

Cette **épreuve d’examen ne peut pas être utilisée librement comme exercice** avant le **1<sup>er</sup> septembre 2025**.

**Créé par:**

Groupe de travail PQ d'EIT.swiss pour la profession de planificatrice-électricienne CFC /  
Planificateur-électricien CFC

**Editeur:**

CSFO, département procédures de qualification, Berne

1. Grandeurs d'un circuit

2

Pour chaque affirmation, cocher juste ou faux.

	Juste	Faux
Lorsque la tension chute de moitié, la puissance change dans la même proportion.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Si la tension double, le courant double également.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La résistance est divisée par deux lorsque la longueur et la section du conducteur sont doublées.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dans un circuit électrique, le courant passe de la borne positive à la borne négative. Ce sens du courant est appelé « sens conventionnel du courant ».	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

0,5

0,5

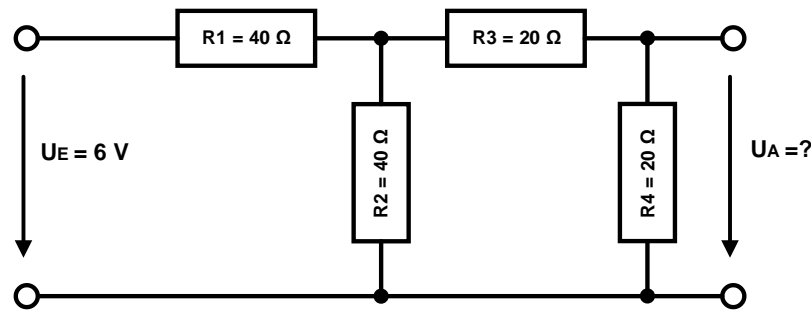
0,5

0,5

2. Loi d'Ohm

4

Calculer la tension de sortie  $U_A$ .

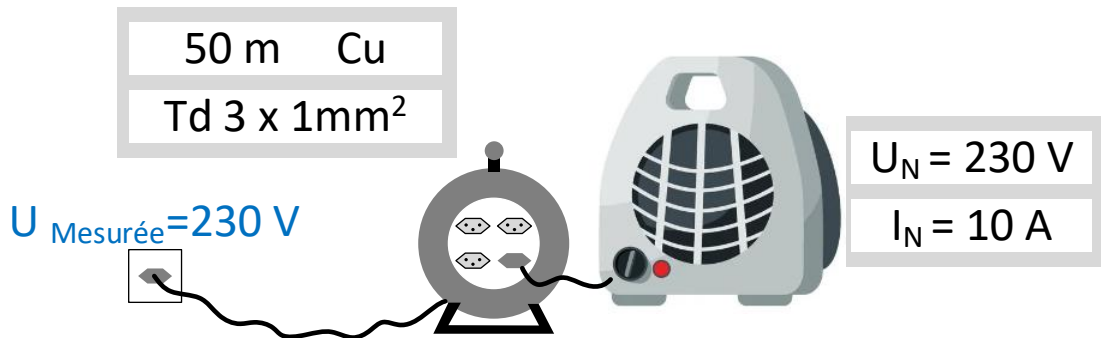


### 3. Résistance de ligne et puissance

4

Un radiateur est connecté au réseau via un enrouleur de câble. On mesure une tension de 230 V à la prise murale.

(Vous pouvez négliger la résistance du cordon d'appareil du radiateur)  $\rho_{cu} = 0,0175 \frac{\Omega \cdot \text{mm}^2}{\text{m}}$



Calculer :

a) Le courant dans l'enrouleur de câble.

3

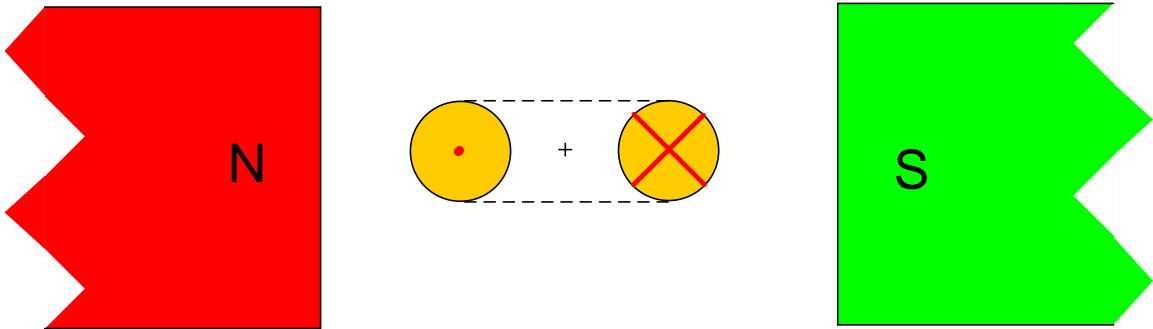
b) La tension aux bornes du radiateur.

1

4. Champs électrique et magnétique

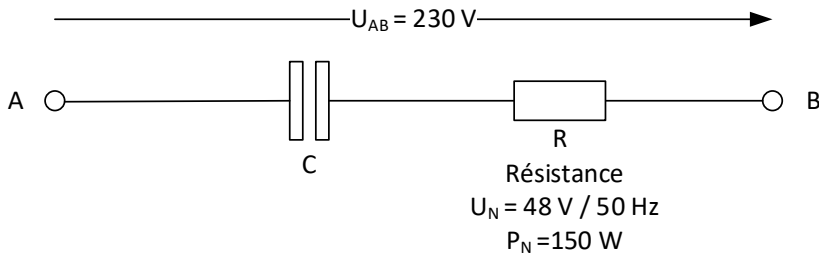
Une bobine parcourue par un courant est placée dans un champ magnétique.

- a) Dessiner les lignes de champ magnétique entre les pôles de l'aimant et autour des conducteurs de la bobine.
- b) Indiquer les pôles Nord et Sud produits par la bobine.
- c) Dessiner le sens de rotation de la bobine.



5. Résistances en AC

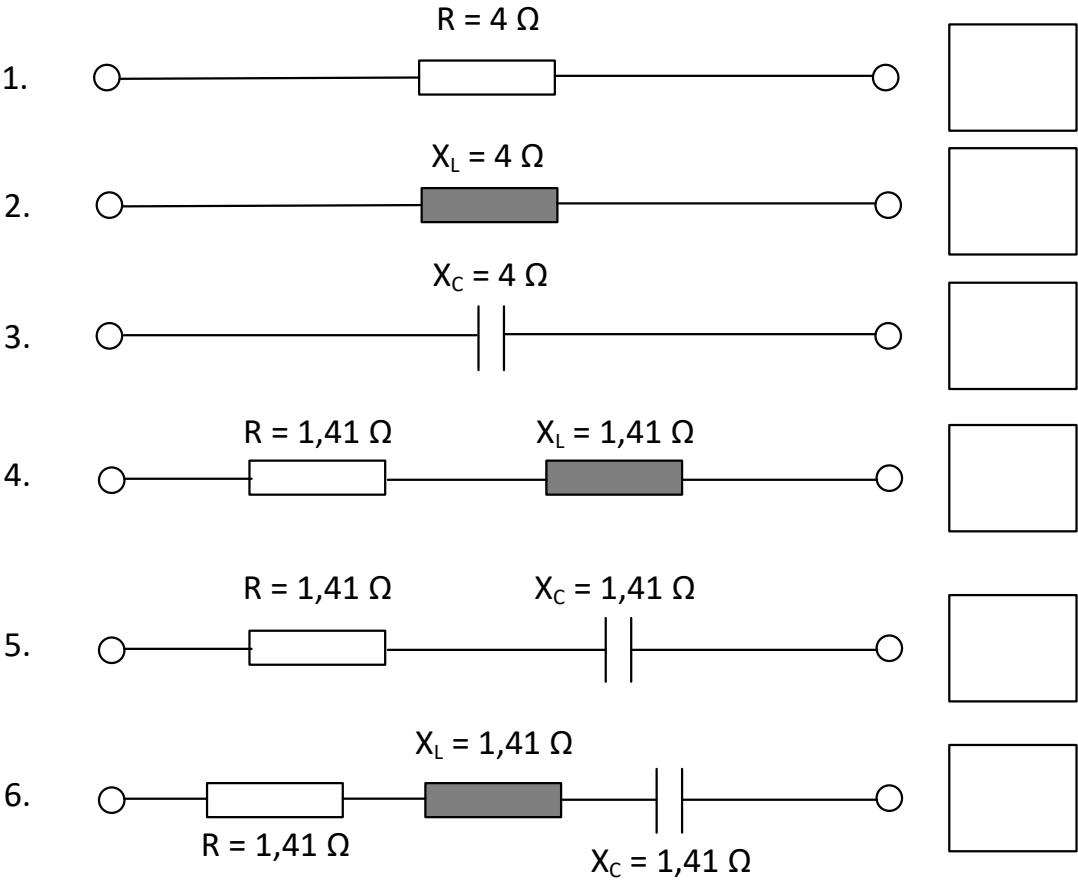
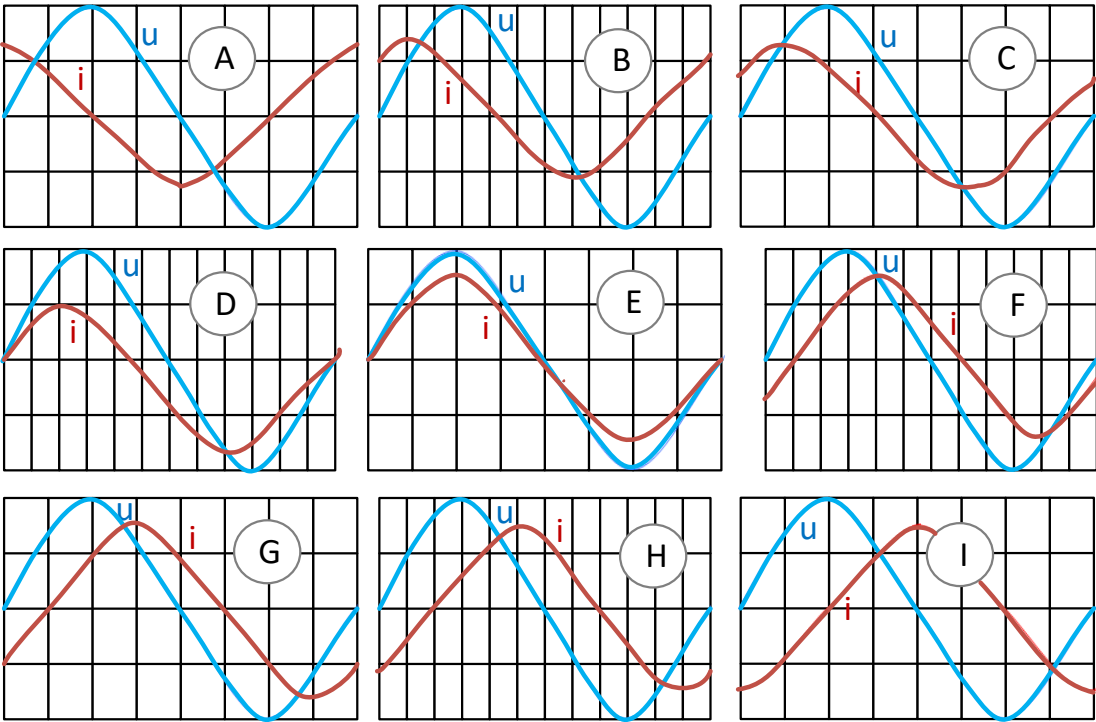
Une résistance est couplée en série avec un condensateur.  
Calculer la valeur de la capacité du condensateur.



6. RLC

Indiquer le diagramme courant / tension correspondant à chacun des circuits 1 – 6 ci-dessous.

3



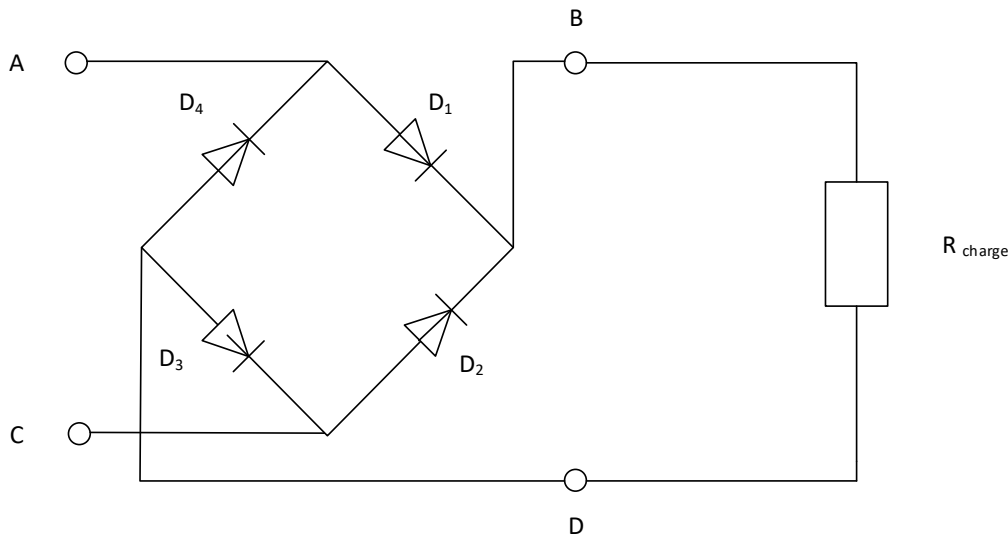
Points  
par  
page:

7. Circuit redresseur

a) Pour chaque affirmation, cocher juste ou faux.

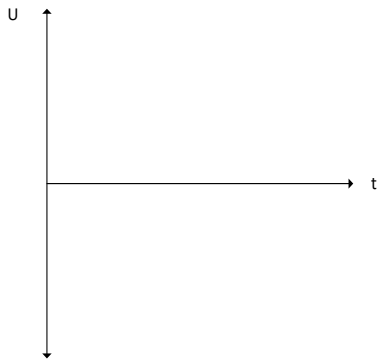
Affirmations concernant le circuit redresseur ci-dessous	Juste	Faux
Le circuit montre quatre thyristors identiques.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La tension alternative est appliquée aux bornes A et C.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La borne D est + et la borne B est –.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ce circuit est utilisé pour redresser les tensions alternatives.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

b) Dessiner le condensateur de lissage dans le circuit.

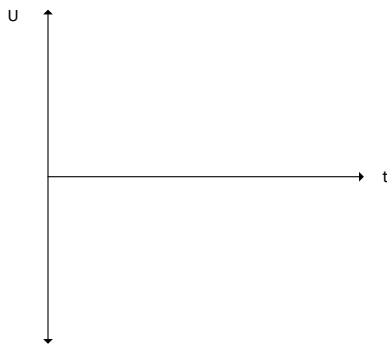


c) Dessiner la tension de sortie sans et avec ce condensateur de lissage.

Sans



Avec



8. Source chimique

3



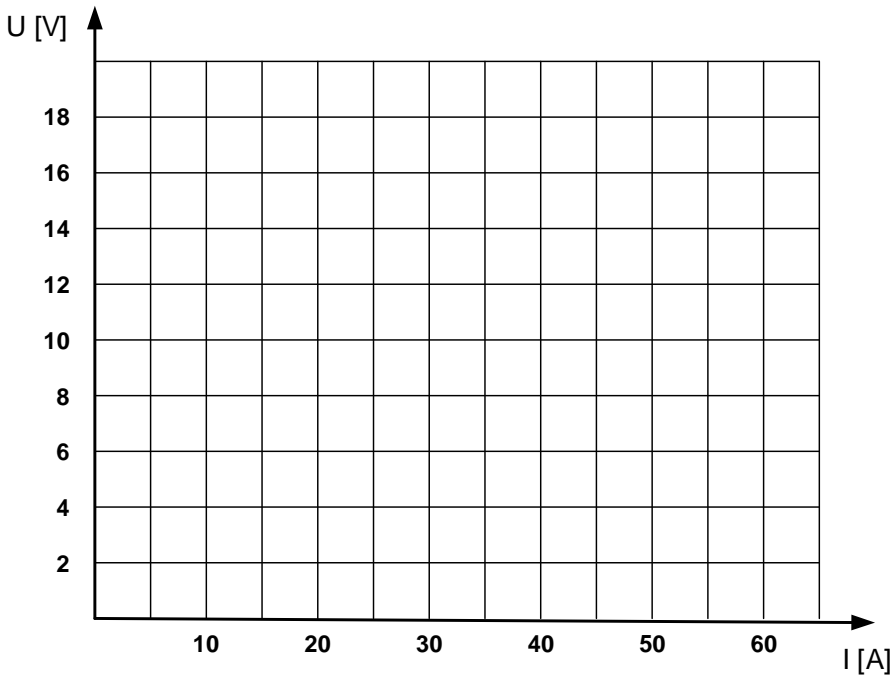
Accumulateur Lithium-Ion:  
Tension à vide  $U_0 = 18\text{ V}$   
Résistance interne  $0,3\ \Omega$

a) Calculer le courant de court-circuit.

1

b) Dessiner la droite caractéristique de cette source de tension.

2



**9. Technique d'éclairage**

**5**

L'éclairage d'un bureau est réalisé au moyen de TL de 36 W (45 W y compris self EVG), fournissant chacun un flux lumineux de 3000 lm.

- Éclairement souhaité : 500 lux
- Dimension du bureau : Longueur 12,6 m, largeur 10 m
- Rendement global d'éclairage : 0,5 (Le facteur de maintenance est inclus)

a) Calculer le nombre de TL nécessaires.

**2**

b) Nous devons remplacer tout le système d'éclairage par des lampes LED. L'éclairement de 500 lux reste valable. Les nouvelles sources possèdent les caractéristiques suivantes :

**2**

- Flux lumineux 4200 lm
- Puissance : 40 W (convertisseur inclus)
- Rendement global d'éclairage : 0,75 (Le facteur de maintenance est inclus)

Calculer le nombre de lampes LED nécessaires.

c) Quelle est la diminution de puissance totale en watts ?

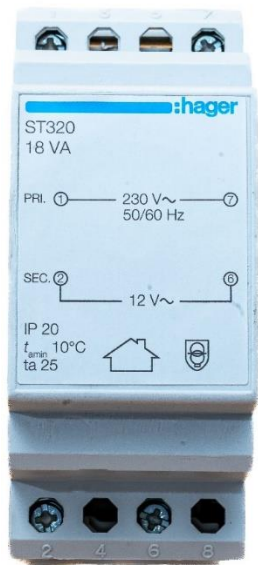
**1**



10. Transformateur

Calculer le courant maximum au secondaire de ce transformateur de sécurité.

1

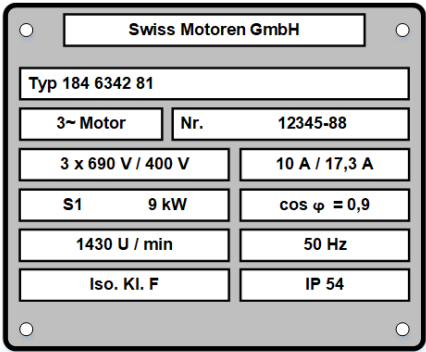


11. Machines électriques

L'illustration ci-contre représente la plaque d'un moteur asynchrone.

4

a) Calculer le glissement de ce moteur en % à charge nominale.



2

b) Calculer le rendement du moteur.

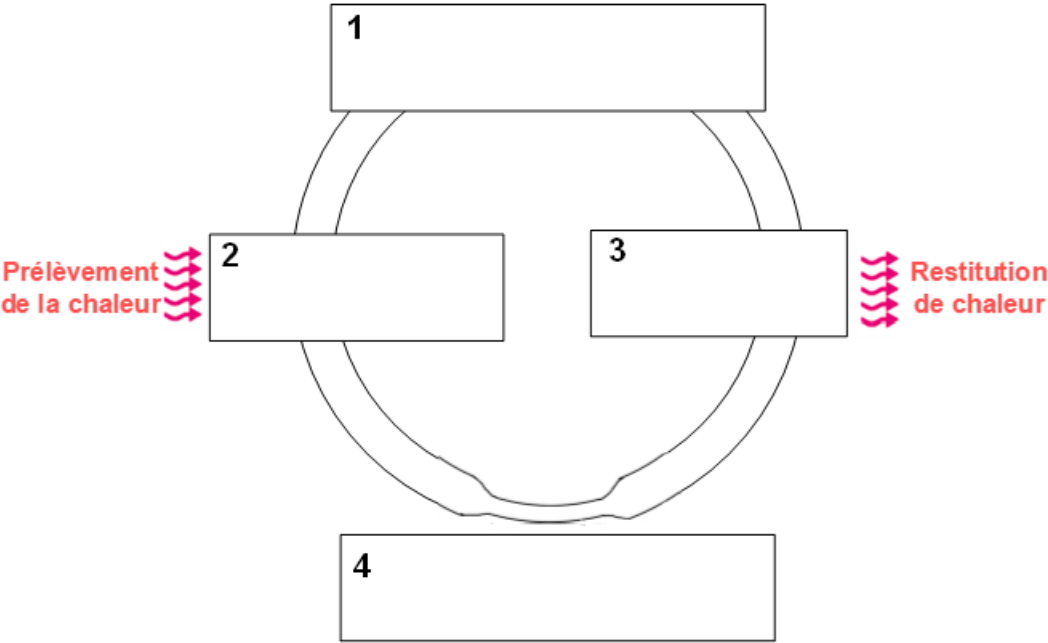
2

12. Appareils de production de chaleur et de fraîcheur

4

La figure ci-dessous représente le circuit frigorifique d'un réfrigérateur à compresseur.

a) Indiquer dans les rectangles les quatre composants principaux de ce circuit.



0,5

0,5  
0,5

0,5

b) Désigner, au moyen des chiffres 1 à 4, les images des composants du circuit ci-dessous.



chacun  
0,5

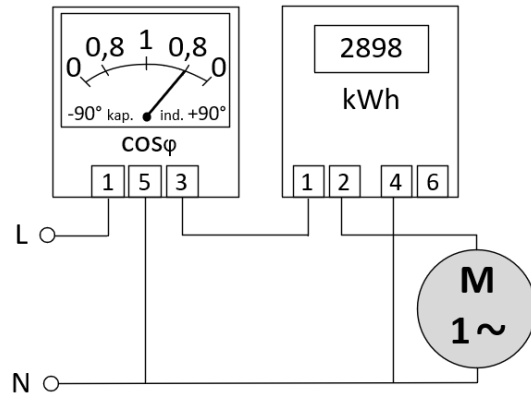
Points  
par  
page:

### 13. Puissance active, réactive et apparente

Un moteur monophasé est enclenché durant 45 secondes. Pendant ce temps, vous comptez 5 impulsions sur le compteur électronique placé en amont.

Calculer la puissance réactive de ce moteur.

$$(c = 1000 \frac{\text{Impulsions}}{\text{kWh}})$$



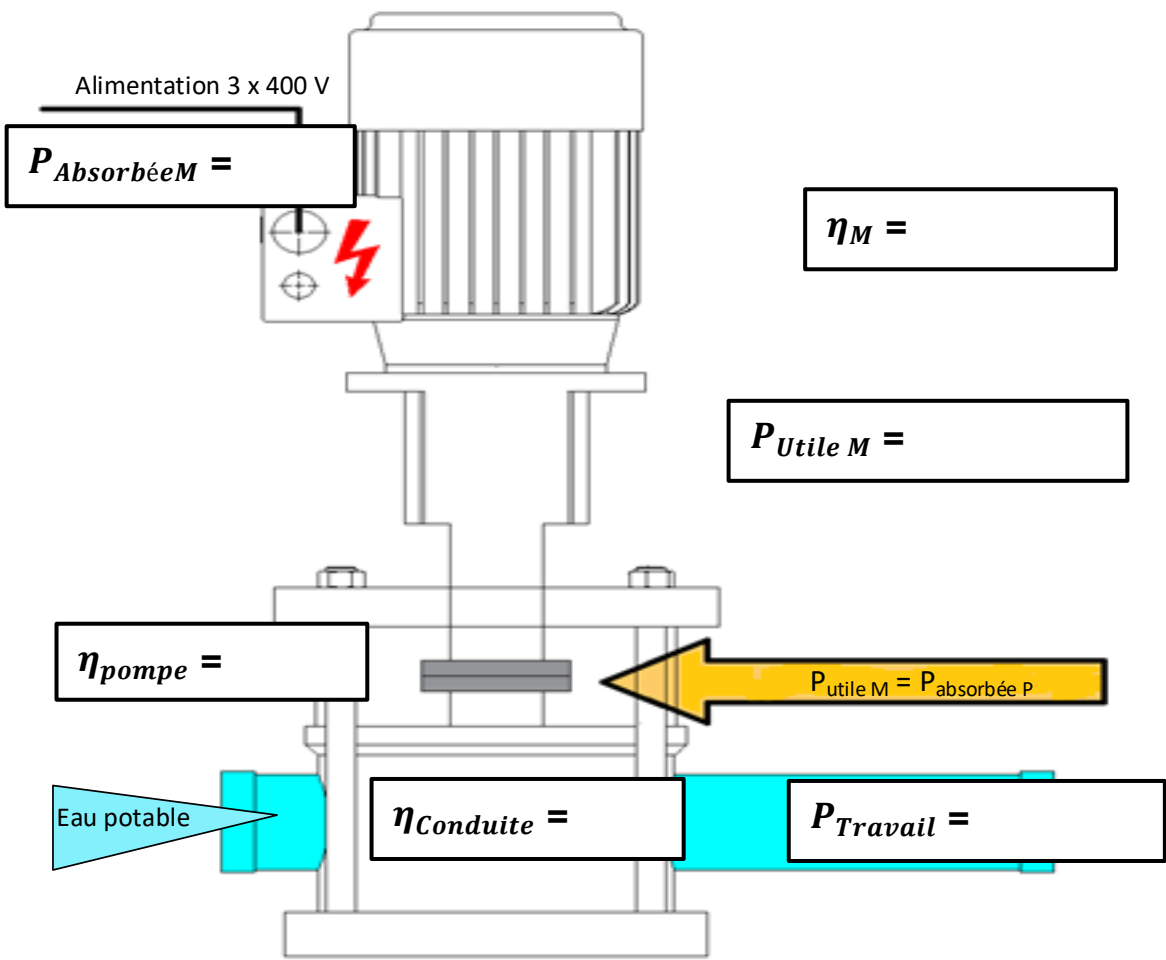
3

14. Moteur triphasé

4

Une pompe à eau potable nécessite une puissance de travail de 2,98 kW. Les pertes dans la conduite d'eau potable sont de 10 %, le rendement de la pompe est de 80 %. Le moteur électrique (3 x 400 V) couplé à la pompe a un rendement de 90 % et absorbe une puissance de 4,6 kW avec un cos φ de 0,82.

- a) Indiquer la valeur de tous les rendements individuels ( $\eta$ ) et celle de toutes les puissances ( $P$ ) aux endroits correspondant au dessin ci-dessous.



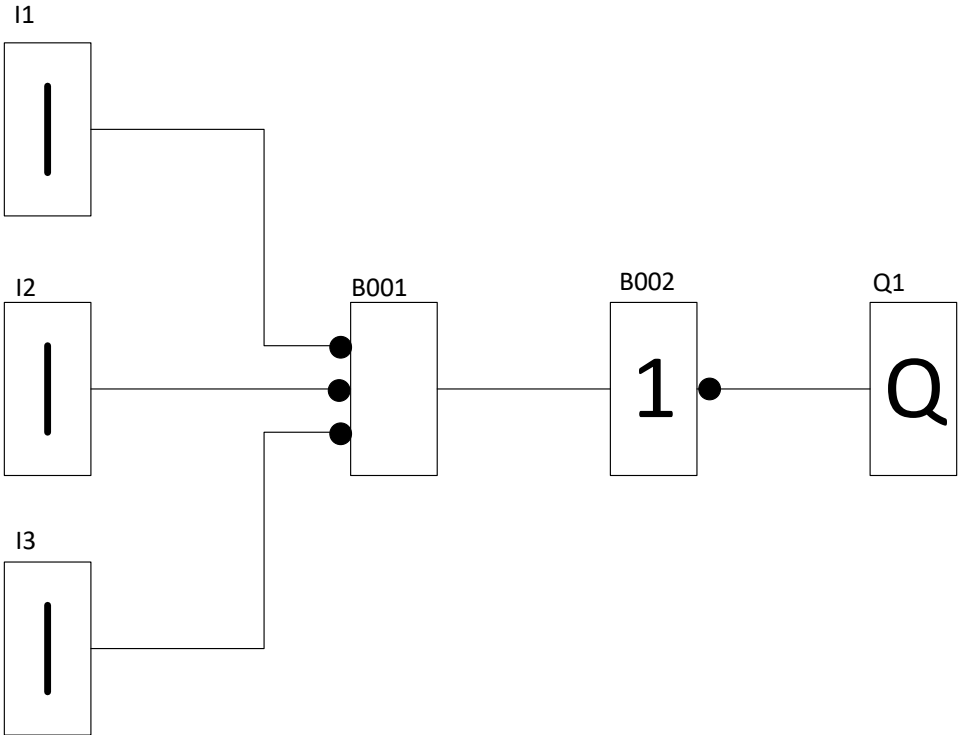
- b) Calculer le rendement global de cette installation .

1

15. Circuits logiques

2

Dans le circuit électronique ci-dessous, lorsqu'une des entrées est au niveau logique 1 (un) et les autres au niveau logique 0 (zéro), la sortie Q1 est active.



a) Quelle est la fonction de base de B001?

1

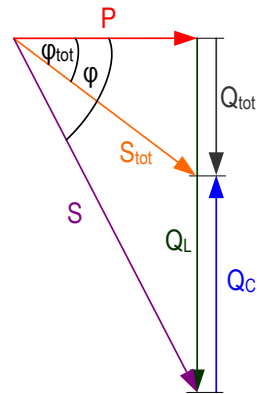
b) Compléter le symbole de la porte B001 dans le schéma logique ci-dessus.

1

### 16. Compensation

Un récepteur inductif monophasé possède les caractéristiques suivantes:  
 $U = 230 \text{ V} / 50 \text{ Hz}$ ;  $I = 9,8 \text{ A}$ ;  $P = 1600 \text{ W}$

Pour compenser le facteur de puissance, un condensateur de  $67 \mu\text{F}$  est raccordé en parallèle avec ce récepteur.



6

Calculer :

2

a) La puissance réactive inductive  $Q_L$  de ce récepteur.

2

b) La puissance réactive capacitive  $Q_C$  du condensateur.

2

c) Le facteur de puissance après la compensation du  $\cos \varphi$ .

17. Distribution d'énergie

3

C'illustration ci-dessous représente la plaque signalétique d'un transformateur triphasé

TRANSFORMATEUR

Type 8TBN0 1000 88

1

+250 V

17300

2

Tension nominale

16800

420

3

-250 V

16300

Courant nominal

34.35

1375

A

Puissance nominale

1000

kVA

Fréquence

50

Hz

Groupe de commutation

Dyn5

$\epsilon_{cc}$

4,7

%

Refroidissement

ONAN

Année de fabrication

2009

a) Calculer le rapport de transformation.

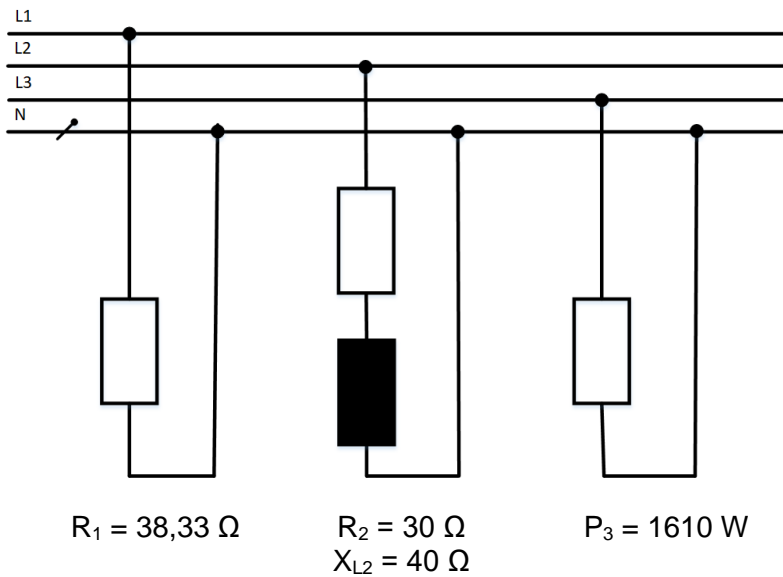
1

b) Quelle est la valeur du courant de court-circuit au secondaire ?

2

### 18. Système triphasé

Le réseau triphasé à quatre conducteurs (3 x 400 V / 230 V) ci-dessous est chargé de façon asymétrique.



a) Calculer les courants  $I_1$ ,  $I_2$  et  $I_3$ .

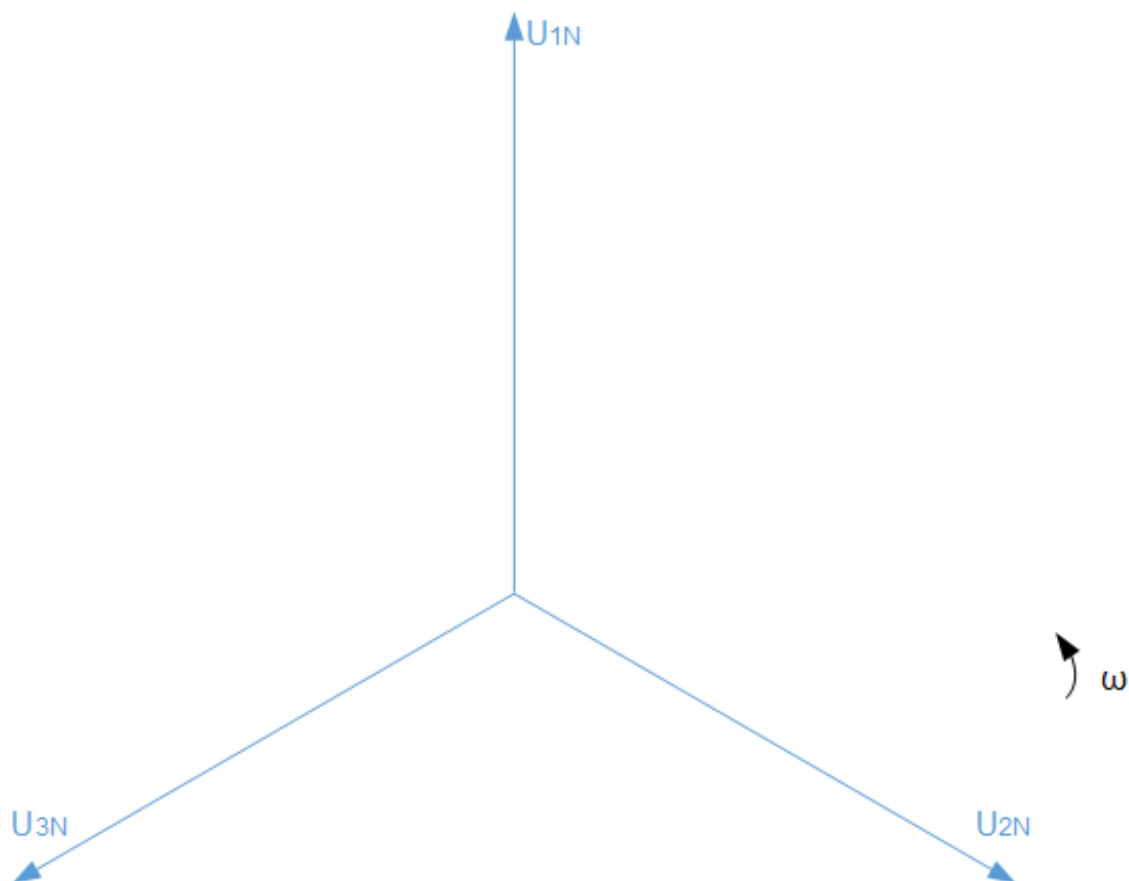
3



**18. Système triphasé (suite)**

- b) Représenter graphiquement le courant dans le conducteur neutre.  
(Echelle 1 A  $\triangleq$  1 cm)

3



3

1,5

1,5