

CORRIGE

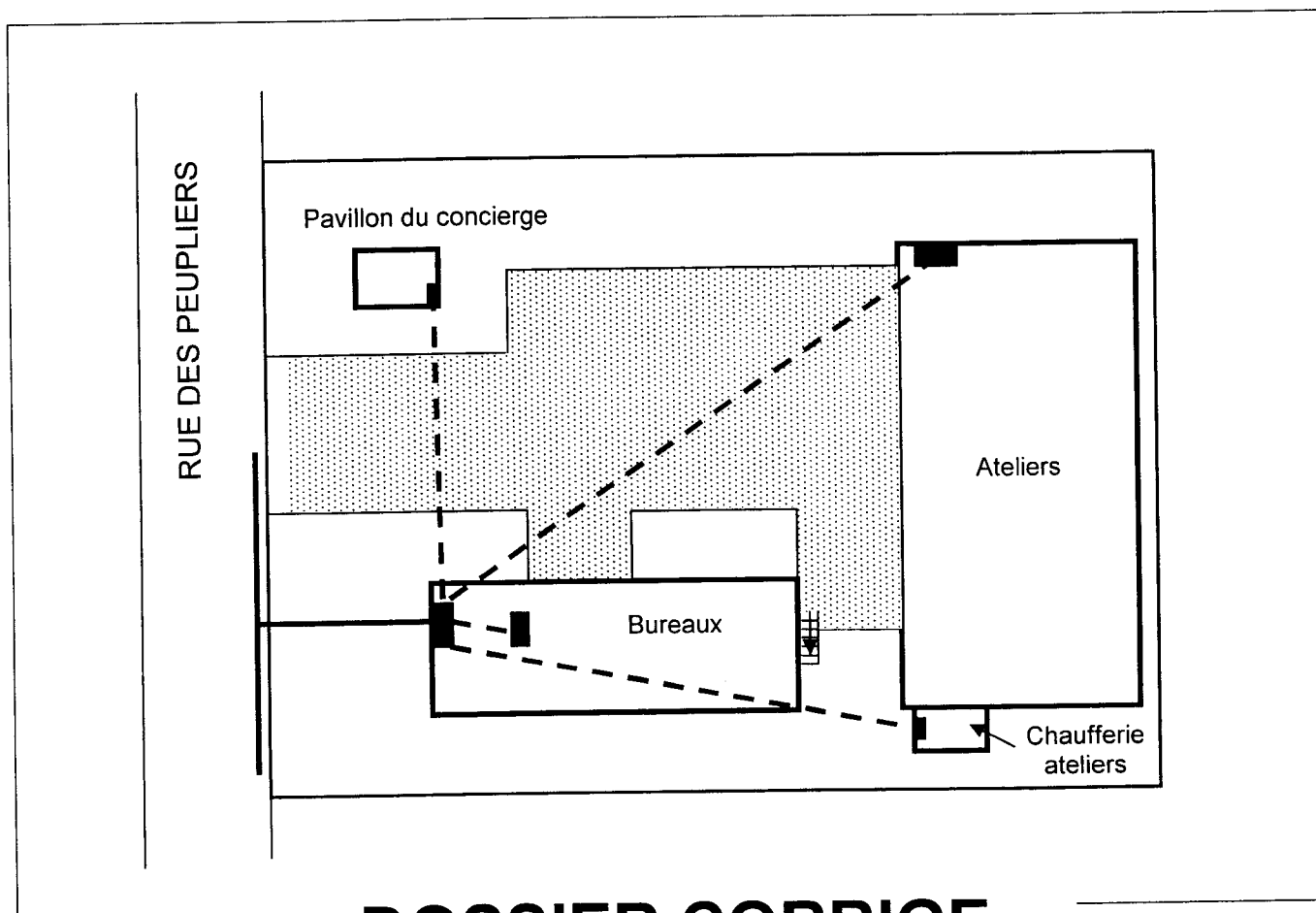
Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

BREVET PROFESSIONNEL INSTALLATIONS ET EQUIPEMENTS ELECTRIQUES

SESSION 2007

EPREUVE E1

ETUDE EN VUE DE LA PREPARATION

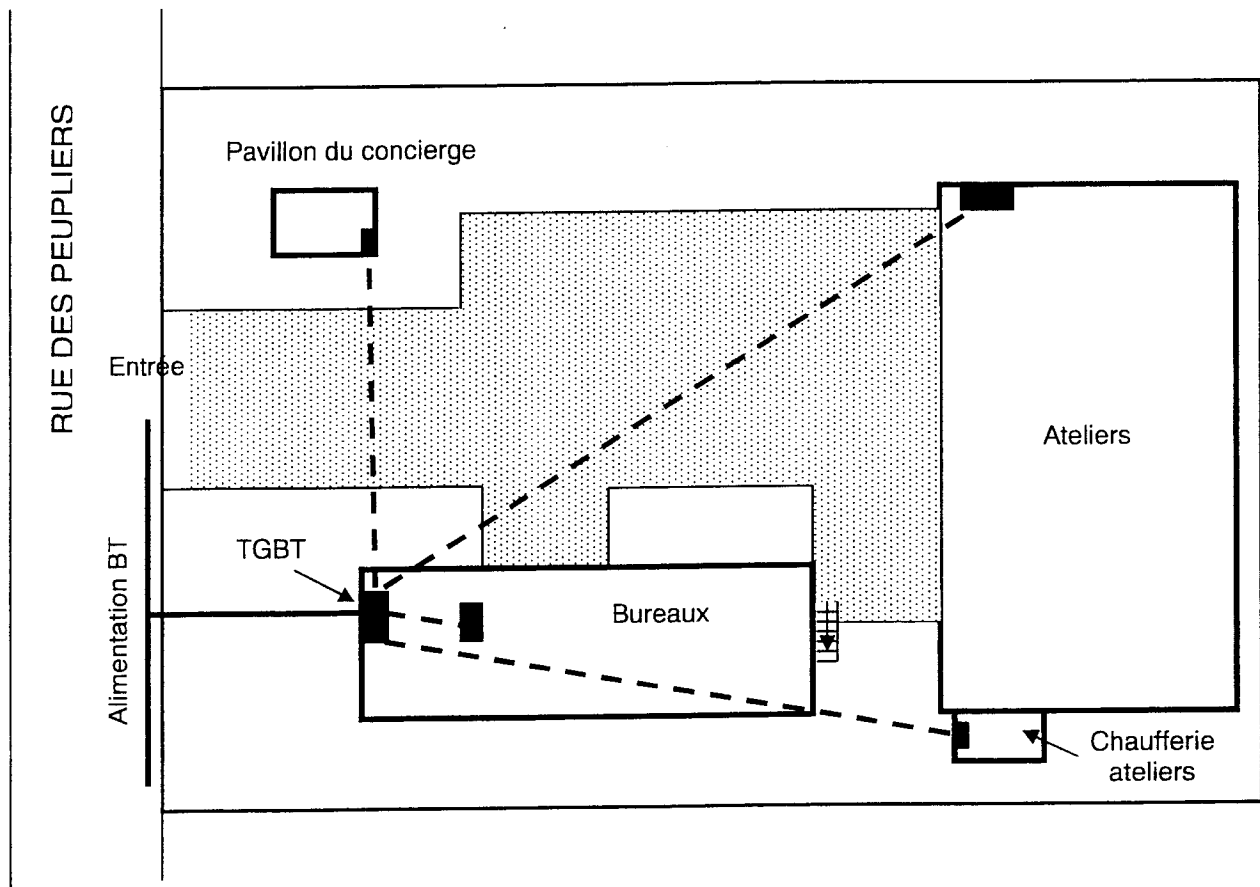


DOSSIER CORRIGE

Brevet Professionnel	Session 2007	DOSSIER CORRIGE	
EPREUVE E1 : Etude en vue de la préparation			
Installations et Equipements Electriques	Coeff. : 6	Durée : 4h	DC : 1/18

Une entreprise de menuiserie implantée dans une petite zone artisanale comporte trois bâtiments.

- Les locaux administratifs (bureaux).
- Les ateliers de fabrication.
- Le pavillon du concierge.



Les armoires électriques et les différents coffrets de distribution des locaux sont alimentés à partir d'un TGBT placé au sous-sol des locaux administratifs.

Caractéristiques de l'installation

- Type d'abonnement : Tarif JAUNE, un seul niveau de puissance
- Puissance souscrite : 120 KVA
- Tension triphasée (neutre distribué) : 230 / 400 V $f = 50\text{Hz}$
- Intensité correspondante : 175 A
- Protection EDF par fusibles HPC
- Conducteurs d'alimentation de section 50 mm², à partir du coffret de comptage
- Schéma de liaison à la terre TT
- Prise de terre des masses métalliques en cuivre nu de 25 mm²

1- ETUDE DE L'ECLAIRAGE DE LA SALLE DE REUNION.

Question 1

Déterminer le nombre de luminaires dans la salle de réunion :

/ 35

Les luminaires seront du type encastré dans le module du faux plafond.

Luminaires MAZDA Bel Air EFH 3x14W.

Les tubes fluorescents Ø16 MAZDA INCANDIA/830 ont un indice de rendu des couleurs (IRC) de 85.

Caractéristique de la pièce :

Longueur et largeur (voir plan)

Hauteur totale : 2,85m

Hauteur du plan utile : 0,85m

Plafond : faux plafond blanc

Murs : peinture couleurs pastel

Plan utile : tables en bois clair

En vous aidant des indications ci-dessus et du dossier ressources complétez les tableaux de l'avant projet d'éclairage de la salle de réunion.

Tableau n°1 : Données relatives au local		
Nature de l'activité :	Facteur de réflexion :	Eclairage moyen (E) :
<i>Salle de réunion</i>	Plafond : 0,7	425
	Murs : 0,7	
Dimensions du local :	Plan utile : 0,3	Facteur d'empoussièrement (d1)
Longueur a = 11 m	Indice de réflexion : 773	1,1
Largeur b = 8 m		Facteur de dépréciation (d2)
Hauteur totale ht = 2,85 m		1,2
Hauteur du plan utile = 0,85 m		

/ 5

Tableau n°2 : Données relatives aux luminaires et aux tubes	
Luminaires	Tubes
Mode d'éclairage : F1 : direct intensif	Type de lumière : Fluorescente
Type de luminaires : Encastré En plafonnier Suspendu <i>Rayer la ou les mentions inutiles.</i>	Tube : puissance et diamètre : P = 14 W Ø = 16
	Flux lumineux d'un élément en lumens (lm) : 1200 lm
Equation photométrique : 0,77 B	Indice de rendu des couleurs (IRC) : 85
Indices de protection IP = 20 IK = 07	Efficacité lumineuse : 104 lm/W

/ 5

Tableau n°3 : Calcul du flux lumineux total	
Indice du local (k) :	
$h = h_t - h' - h_u = 2,85 - 0 - 0,85 = 2 \text{ m}$	
$k = \frac{a \times b}{h \cdot (a + b)} = \frac{11 \times 8}{2 (11 + 8)} = 2,32$	
Facteur de suspension (J) :	0
Indice de réflexion :	773
Classe du luminaire :	B
Facteur d'utilance (U) :	112

/ 5

Tableau n°3 (suite) : Calcul du flux lumineux total

Flux lumineux total à produire (F) :

$$F = \frac{E \times a \times b \times c \times d1 \times d2}{u} = \frac{425 \times 11 \times 8 \times 1,1 \times 1,2}{0,69 \times 1,12} = 63\,882 \text{ lm}$$

F est en lumens (lm)

$$u = \eta_i U_{A-S} + \eta_s U_T$$

η_i = rendement du luminaire vers la partie inférieure

η_s = rendement du luminaire vers la partie supérieure

Les luminaires utilisés dans la salle de réunion ont un η_s égal à 0

U_{A-S} : utilisation correspondant à la classe du luminaire

/ 5

Tableau n°4 : Calcul du nombre de luminaires (N)

$$N = \frac{F}{n \times \text{flux lumineux d'un tube}} = \frac{63882}{3 \times 1200} = 17,7$$

n : nombre de lampes dans un luminaire

Nombre minimum de luminaires : 18 luminaires

/ 4

Répartition des luminaires dans la salle de réunion

Détermination de la distance maximale entre deux luminaires (coefficient D) :

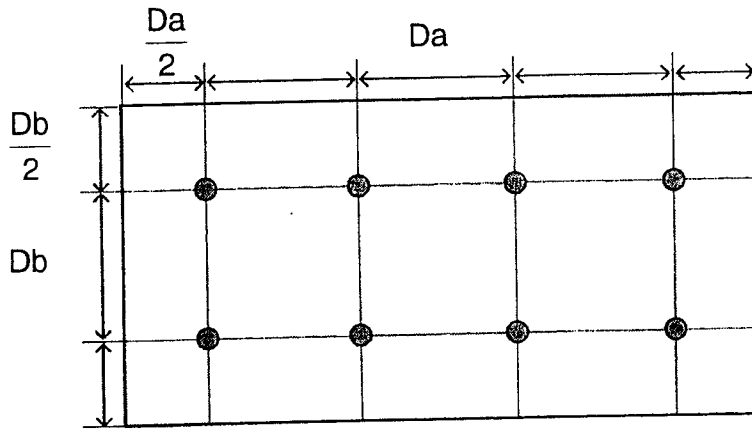
$$D = h \times \delta = 2 \times 1,1 = 2,2$$

Nombre de luminaires sur la longueur (arrondi au chiffre supérieur) : $\frac{a}{D} = \frac{11}{2,2} = 5$

Nombre de luminaires sur la largeur (arrondi au chiffre supérieur) : $\frac{b}{D} = \frac{8}{2,2} = 4$

/ 5

Calculer la distance entre les luminaires



Da : distance entre deux luminaires sur la longueur

$$Da = \frac{a}{\text{nombre de luminaires sur la longueur}}$$

Db : distance entre deux luminaires sur la largeur

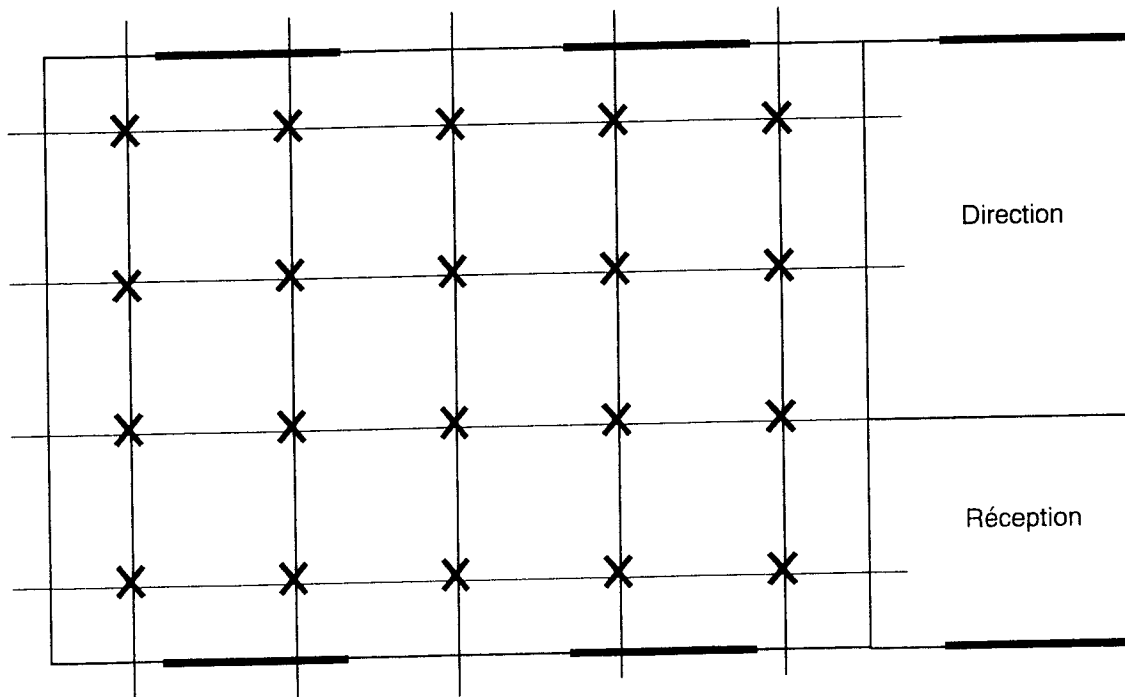
$$Db = \frac{b}{\text{nombre de luminaires sur la largeur}}$$

Sur le plan ci-dessous (échelle 1 cm = 1 m) réaliser l'implantation des luminaires de la salle de réunion (représenter les luminaires par une croix).

$$Da = \frac{11}{5} = 2,2 \text{ m}$$

$$Db = \frac{8}{4} = 2 \text{ m}$$

20 luminaires



/ 6

2- SCHEMAS DE LIAISON A LA TERRE.

Question 2

/ 25

La norme C15 100 définit trois schémas de liaison à la terre, TT, IT, TN.

Quel est le rôle des schémas de liaison à la terre ?

Le rôle des schémas de liaison à la terre est d'assurer la sécurité des personnes et du matériel.

/ 2

Le schéma de liaison à la terre utilisé dans l'installation électrique de cette entreprise est TT.

SCHEMA TT

1^{ère} lettre T :

Le neutre de l'alimentation est relié à la terre.

/ 1

2^{ème} lettre T :

Les masses de l'installation sont reliées à la terre.

Quelles sont les conditions de réalisation du schéma de liaison TT ?
(conditions concernant les masses des récepteurs, la prise de terre, les dispositifs de protection).

- Toutes les masses des matériels protégés par un même dispositif de protection doivent être interconnectées et reliées à une même prise de terre.

- La condition de protection doit respecter la relation : $RI_{\Delta n} \leq U_L$

U_L : tension de sécurité, R : résistance de la prise de terre, $I_{\Delta n}$: sensibilité du dispositif de protection.

/ 2

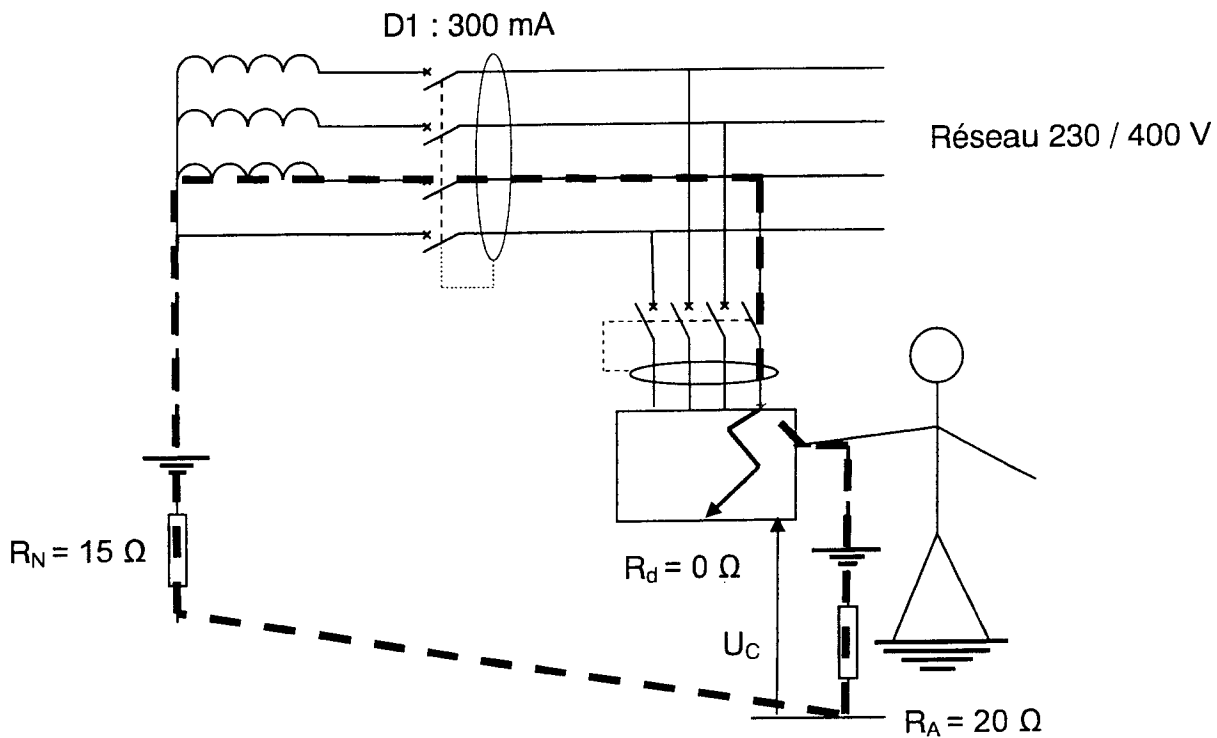
Que se passe-t-il lorsqu'un défaut d'isolement survient ?

*Le dispositif de protection doit mettre l'installation hors tension.
Coupure au premier défaut.*

/ 2

Sur l'une des machines de l'atelier une phase touche accidentellement la masse

Représenter (en rouge) le courant de défaut qui circule dans l'installation.
(schéma ci-dessous).



/ 1

Calculer le courant de défaut I_d .

$$I_d = V / R_d + R_N + R_A$$

$$I_d = 230 / 0 + 15 + 20 = 6,57 \text{ A}$$

/ 2

Calculer la tension U_C qui s'établit entre la masse de la machine et la terre.
Que peut-on dire de cette tension ?

$$U_C = R_A \times I_d = 20 \times 6,57 = 131,4 \text{ V} \quad \text{cette tension est dangereuse.}$$

/ 2

L'employé qui utilise cette machine est-il en danger ? Justifier votre réponse.

Non, les dispositifs de protection différentiel ont des sensibilités bien inférieures au courant de défaut.

/ 1

La norme C15 100 définit deux autres schémas de liaison à la terre, le schéma IT et le schéma TN.

SCHEMA IT

Qu'indiquent les lettres IT ?

1^{ère} lettre I :

Le neutre est isolé ou relié à la terre par une impédance.

/ 1

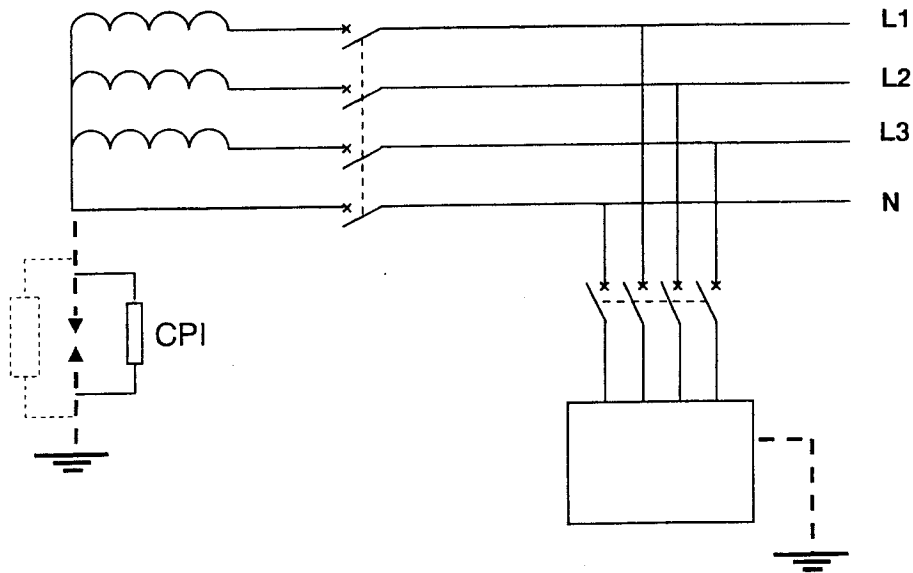
2^{ème} lettre T :

Les masses de l'installation sont reliées à la terre.

Quelle condition est nécessaire pour réaliser une installation avec un schéma IT ?

L'installation doit être alimentée par un poste de transformation privée.

/ 2



Sur le schéma ci-dessus est représenté un CPI.

Que veut dire CPI, quel est son rôle ?

Contrôleur permanent d'isolement, il contrôle en permanence l'isolement de l'installation. Il indique par une signalisation visuelle et sonore la présence d'un défaut.

/ 1

Quel est l'avantage d'un tel schéma de liaison à la terre pour une entreprise ?

Il permet d'assurer une bonne continuité de service, la coupure étant au deuxième défaut.

/ 1

SCHEMA TN

Qu'indiquent les lettres **TN** ?

1^{ère} lettre **T** :

Le neutre de l'alimentation est relié à la terre.

/ 1

2^{ème} lettre **N** :

Les masses de l'installation sont reliées au neutre.

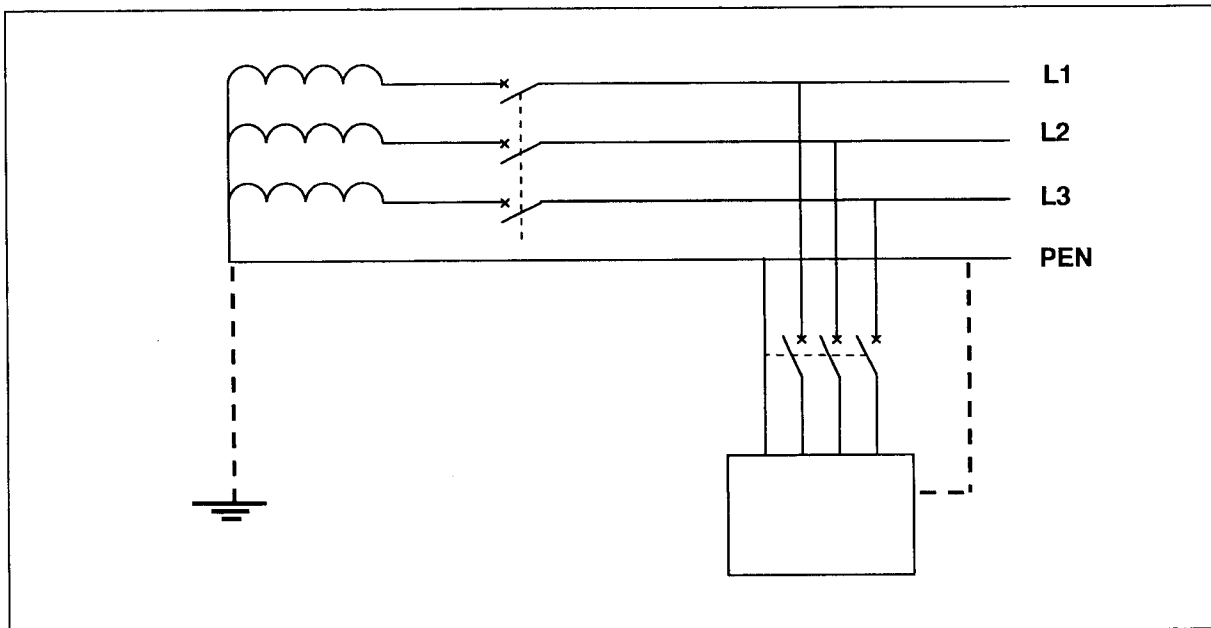
Il existe deux schémas de liaison à la terre **TN**, le schéma **TN-C** et le schéma **TN-S**.
Expliquer la différence.

TN-C : Le conducteur neutre et le conducteur de protection sont communs.

TN-S : Le conducteur neutre et le conducteur de protection sont séparés.

/ 1

Représenter un schéma **TN-C**, avec les protections.



/ 2

Donner les conditions de coupure pour les trois schémas de liaison à la terre.

	TT	TN-C et TN-S	IT
Coupure 1 ^{er} défaut	x	x	
Coupure 2 ^{ème} défaut			x

/ 3

3- ETUDE DE LA DISTRIBUTION DANS L'ATELIER DE MECANIQUE.

Dans l'atelier de mécanique sont implantés quatre machines outils, ces machines sont alimentées à partir d'un canalis KN. Le canalis est suspendu sur tige filetée.

A l'aide des caractéristiques des machines de l'atelier et des documents constructeurs, vous devez retrouver l'ensemble du matériel nécessaire à la réalisation du canalis. Chaque départ sera protégé par des fusibles.

Question 3
/ 10

Alimentation du canalis en 230/400V

Compléter le tableau : à partir du dossier ressources retrouver les intensités des machines.

Machines à moteur triphasé	Puissances	Intensités
1	4 kW	8,1 A
2	7,5 kW	14,8 A
3	5,5 kW	11 A
4	11 kW	21 A

/ 2

Déterminer le courant d'emploi du canalis.

$$I_b = I_{\text{total}} \times k_1$$

$$I_{\text{total}} = 54,9 \text{ A}$$

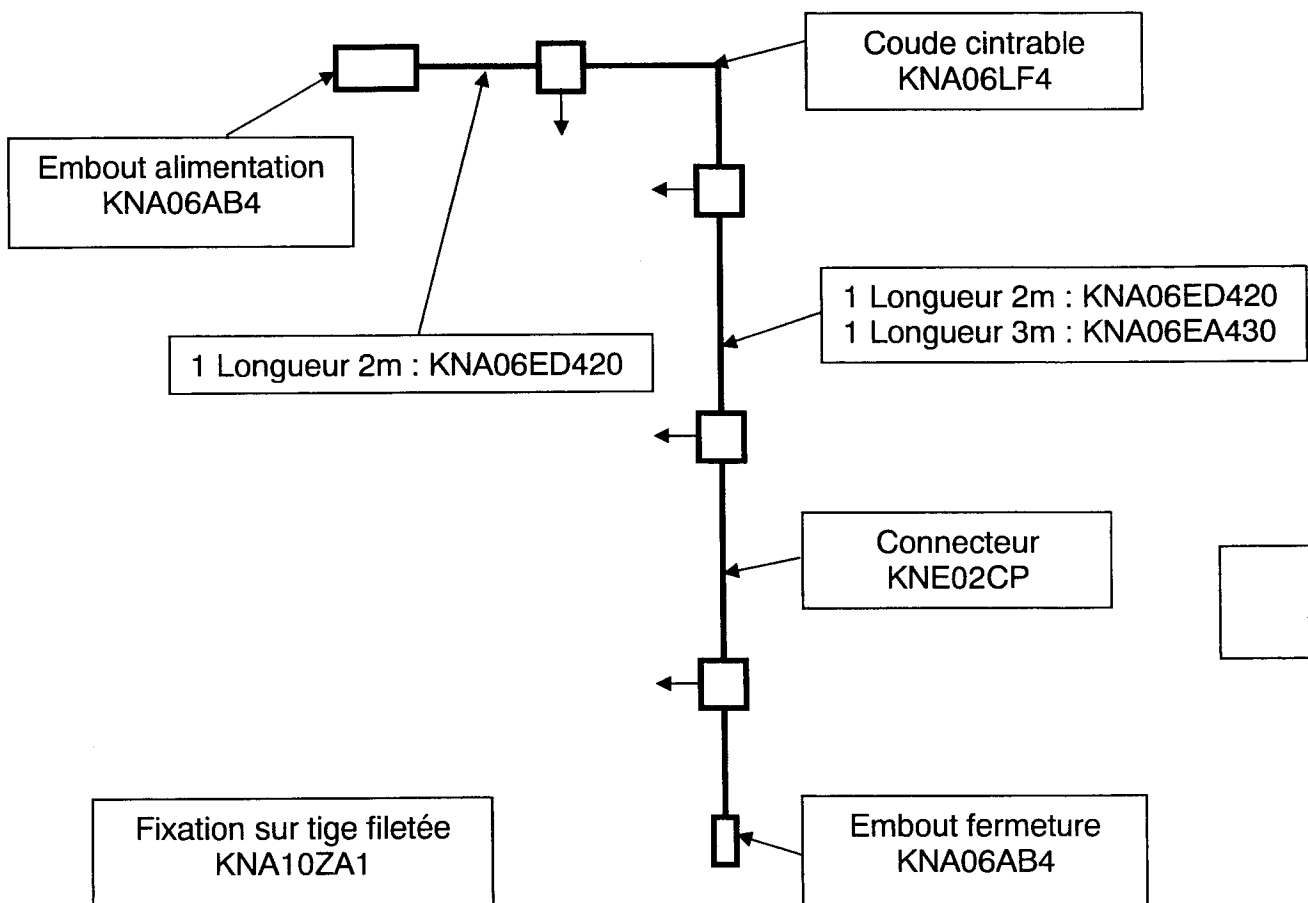
$$k_1 = 0,8$$

$$I_b = 54,9 \times 0,8 = 43,9 \text{ A}$$

/ 2

Calibre du canalis : 63 A

Déterminer les différents éléments qui constituent l'ensemble de la canalisation.



/ 6

4- ETUDE DE L'ECLAIRAGE DE L'ATELIER DE FABRICATION.

L'éclairage de l'atelier de fabrication est assuré par des luminaires industriels 2x36 W non compensés à tubes fluorescents (facteur de puissance 0,5) et des lampes à incandescence dans le hall exposition.

La distribution de l'éclairage est triphasée (réseau 230/400 V).

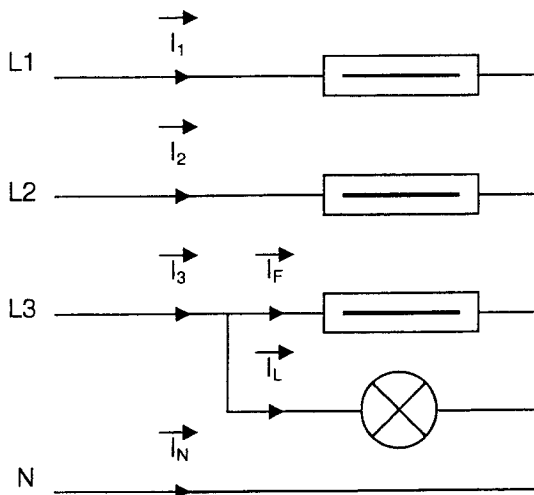
Phase 1 : 9 luminaires

Phase 2 : 10 luminaires

Phase 3 : 6 luminaires et 4 lampes de 100 W

Question 4

/ 24



De quel type est ce montage ?

Montage étoile déséquilibré.

Quelle relation vectorielle lie les courants I_1, I_2, I_3, I_N ?

$$\vec{I}_1 + \vec{I}_2 + \vec{I}_3 = \vec{I}_N$$

/ 2

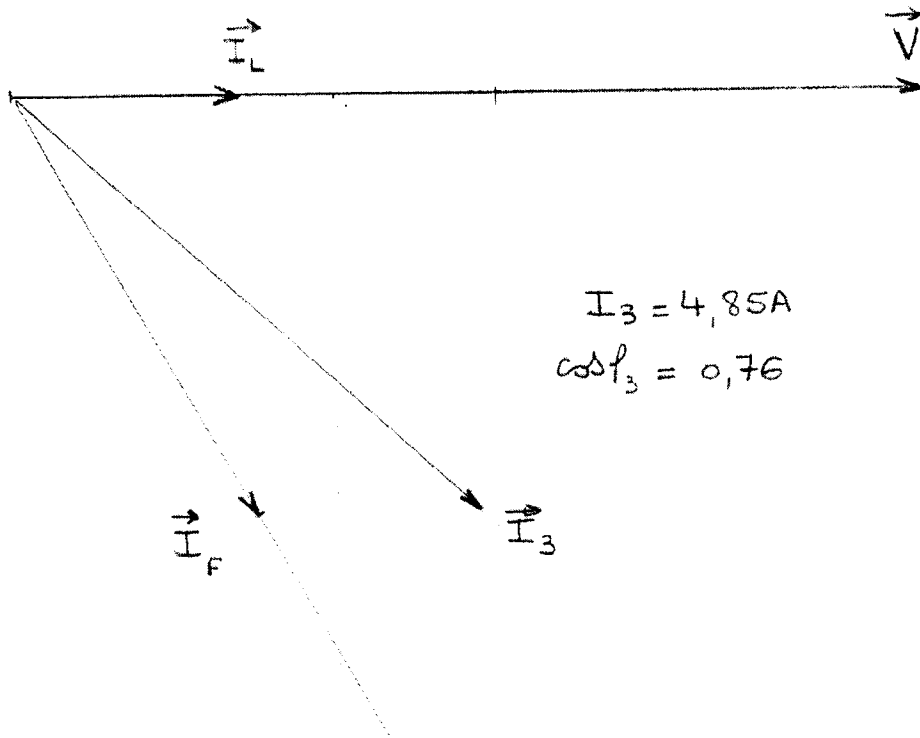
Le calibre du disjoncteur de protection du circuit d'éclairage est 10 A.

Vérifier s'il est adapté au circuit (déterminer les intensités dans chaque phase).

Luminaires phase 1	$P = 2 \times 36 \times 9 = 648 \text{ W}$	$I = 648 / 230 \times 0,5 = 5,63 \text{ A}$
Luminaires phase 2	$P = 2 \times 36 \times 10 = 720 \text{ W}$	$I = 720 / 230 \times 0,5 = 6,26 \text{ A}$
Luminaires phase 3	$P = 2 \times 36 \times 6 = 432 \text{ W}$	$I = 432 / 230 \times 0,5 = 3,75 \text{ A}$
Lampes phase 3	$P = 4 \times 100 = 400 \text{ W}$	$I = 400 / 230 = 1,74 \text{ A}$

/ 6

Déterminer graphiquement l'intensité du courant dans la phase 3.



/ 6

Valeurs des intensités I_1 , I_2 , I_3 et facteur de puissance.

$I_1 = 5,63 A \quad \cos \varphi_1 = 0,5 \dots \dots \dots I_2 = 6,26 A \quad \cos \varphi_2 = 0,5 \dots \dots \dots I_3 = 4,85 A \quad \cos \varphi_3 = 0,76$

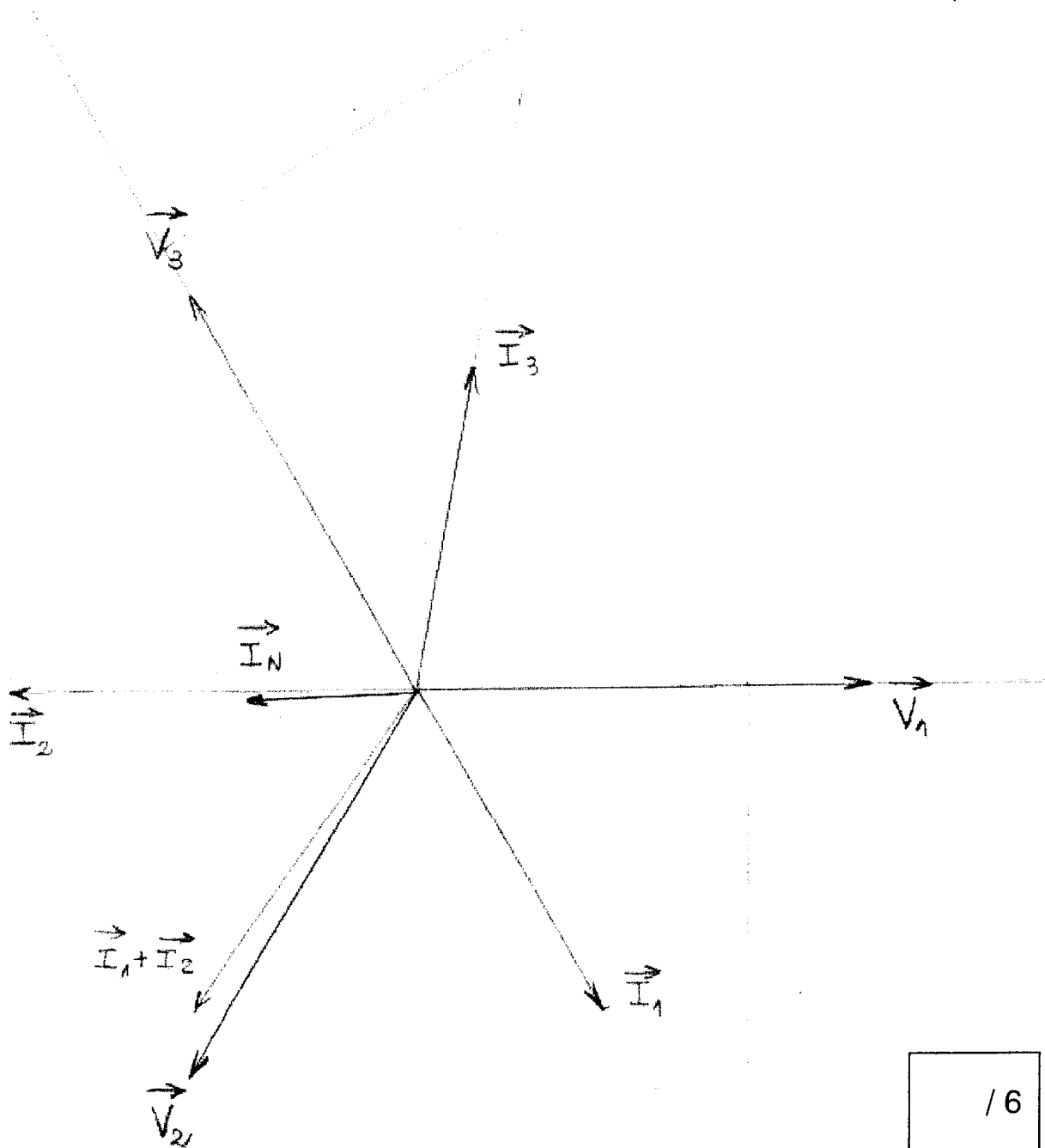
Le calibre du disjoncteur est-il adapté Oui Non (entourer la réponse)

L'intensité du courant dans le conducteur neutre est-il nul Oui Non (entourer la réponse)
Justifier la réponse.

Dans un montage étoile déséquilibré le courant dans le neutre n'est pas nul.

/ 4

Déterminer graphiquement l'intensité du courant dans le fil neutre.

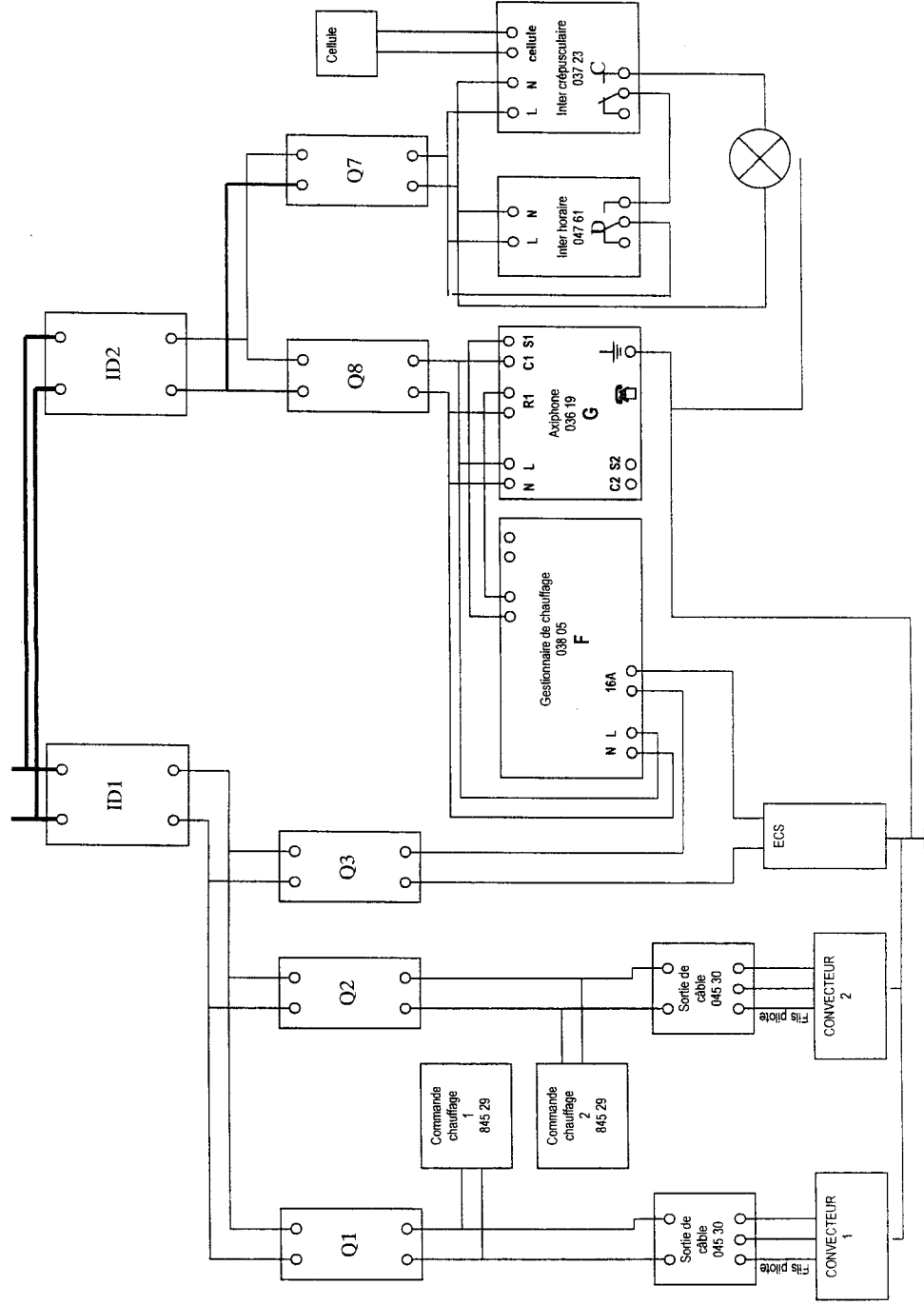


/ 6

$$I_N = 2,5A$$

5- ETUDE D'UNE PARTIE DU TABLEAU DE DISTRIBUTION DES LOCAUX ADMINISTRATIFS.

Avec les documents ressources et les notices constructeur représenter le schéma multifilaire des départs Q1, Q2, Q3, Q7, Q8.



Question 5
/ 20

6- ANGLAIS TECHNIQUE

TELEVARIATEUR INCANDESCENT HALOGENE

Préciser si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses. Justifier la réponse en relevant les phrases du texte en anglais (2 points).

Cet appareil fonctionne uniquement par commande à distance.	
This device is for dimming the amount of light coming from the source using local and remote control.	vrai faux
Il est conseillé d'utiliser des lampes et transformateurs identiques.	
Use identical lamps and transformers.	vrai faux

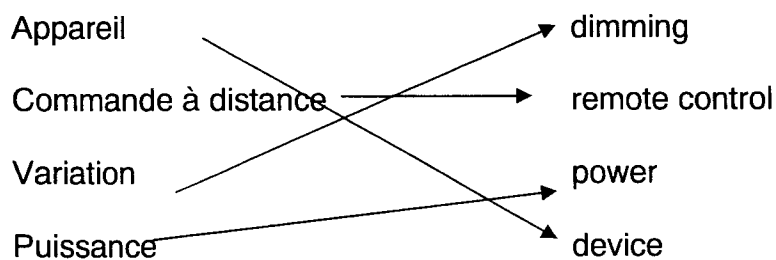
Rayer la mauvaise réponse

Caractéristiques techniques. Traduire la phrase suivante (2 points).

The use of any load not complying with those described in this table is not authorised.

L'utilisation d'une charge non conforme à celles écrites dans ce tableau n'est pas autorisée.

Relier les mots en français avec leur équivalent en anglais (2 points).



Question 6

/ 6