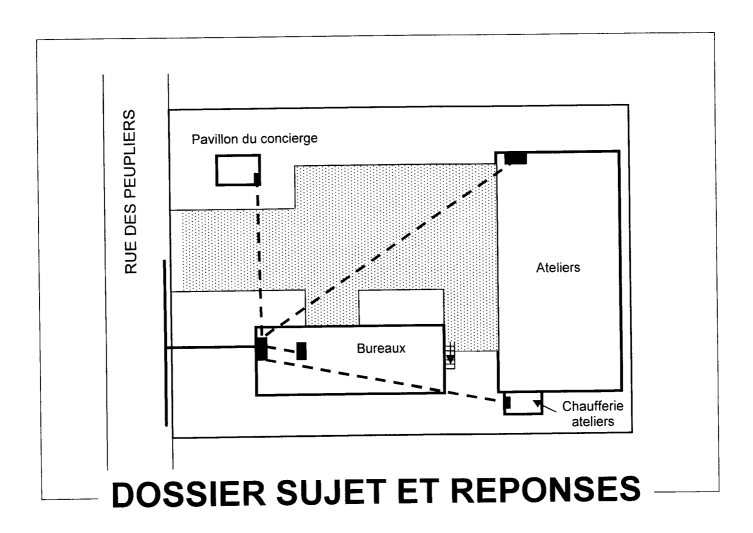
# BREVET PROFESSIONNEL INSTALLATIONS ET EQUIPEMENTS ELECTRIQUES

## **SESSION 2007**

# EPREUVE E1 ETUDE EN VUE DE LA PREPARATION



Brevet Professionnel	Session 2007	DOSSIER REPONSES	
EPREUVE E1 : Etude er	n vue de la préparatio	n	
Installations et Equipements Electriqu	es Coeff. : 6	Durée : 4h	DR : 1/19

#### **BAREME**

QUESTION N°1:	
Etude de l'éclairage de la salle de réunion	/35
QUESTION N°2:	
Schémas de liaison à la terre	/25
QUESTION N°3:	
Etude de la distribution dans l'atelier de mécanique	/10
QUESTION N°4:	
Etude de l'éclairage de l'atelier de fabrication	/20
QUESTION N°5:	
Etude d'une partie du tableau de distribution des locaux	/24
QUESTION N°6:	
Anglais technique	/6

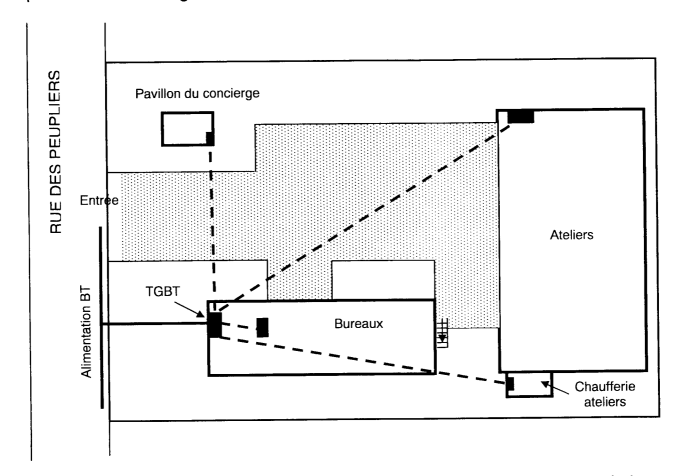
**TOTAL** 

Brevet Professionnel : Installations et Equipements Electriques E1 : Etude en vue de la préparation

Session 2007 DR: 2/19

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 = 50Hz
- 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

Brevet Professionnel : Installations et Equipements Electriques E1 : Etude en vue de la préparation

Session 2007 DR: 3/19

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

**Question 1** 

/ 35

#### Déterminer le nombre de luminaires dans la salle de réunion :

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.

<u>Caractéristique de la pièce :</u> 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 :	Eclairement moyen (E):	
	Plafond :		
	Murs:		
Dimensions du local :	Dian utila i	Facteur	/ 5
Longueur a =	Plan utile :	d'empoussièrement (d1)	
	Indice de réflexion :		
Largeur b =		Facteur de dépréciation	
Hauteur totale ht = 2,85 m		(d2)	
Hauteur du plan utile = 0,85 m			

**Brevet Professionnel : Installations et Equipements Electriques** 

E1 : Etude en vue de la préparation

Session 2007 DR: 4/19

Tableau n°2 : Données relatives aux luminaires et aux tubes				
Luminaires	Tubes			
Mode d'éclairage : F1 : direct intensif	Type de lumière :			
Type de luminaires : Encastré En plafonnier	Tube : puissance et diamètre :			
Suspendu  Rayer la ou les mentions inutiles.	Flux lumineux d'un élément en lumens (lm) :			
	Indice de rendu des couleurs (IRC) :			
Equation photométrique :	muice de rendu des codiedis (INO).			
Indices de protection IP = IK =	Efficacité lumineuse :			

1	5
•	_

T-1-1 00 -	0.1	d <b></b>		4-4-1
Tableau n°3 :	Caicui	au iiux	iumineux	เบเลเ

Indice du local (k):

h = ht - h' - hu =

 $k = \frac{a \times b}{h.(a + b)} =$ 

Facteur de suspension (J):

Indice de réflexion :

Classe du luminaire :

Facteur d'utilance (U) :

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

Flux lumineux total à produire (F):

prendre c = 1

$$F = \frac{E \times a \times b \times c \times d1 \times d2}{=} =$$

F est en lumens (lm)

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

 $\eta_i$  = rendement du luminaire vers la partie inférieure

 $\eta_s$  = rendement du luminaire vers la partie supérieure

Les luminaires utilisés dans la salle de réunion ont un η<sub>s</sub> égal à 0

U<sub>A-S</sub>: utilance correspondant à la classe du luminaire

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

$$N = \frac{F}{n \times flux \ lumin \ eux \ d'un \ tube} =$$

/ 5

n : nombre de lampes dans un luminaire

Nombre minimum de luminaires :

#### Répartition des luminaires dans la salle de réunion

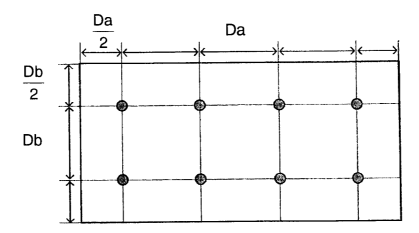
Détermination de la distance maximale entre deux luminaires (coefficient D) :

D =

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

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

Calculer la distance entre les luminaires



Da : distance entre deux luminaires sur la longueur

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

Db: distance entre deux luminaires sur la longueur

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

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

2- SCHEMAS DE LIAISON A LA TERRE.	Question 2
La norme C15 100 définit trois schémas de liaison à la terre, TT, IT, TN.	/ 25
Quel est le rôle des schémas de liaison à la terre ?	
	/ 2
Le schéma de liaison à la terre utilisé dans l'installation électrique de cette enti	reprise est TT.
SCHEMA TT	
1 <sup>ère</sup> lettre <b>T</b> :	
2 <sup>ème</sup> lettre <b>T</b> :	/1
Quelles sont les conditions de réalisation du schéma de liaison TT ? (conditions concernant les masses des récepteurs, la prise de terre, les dispos	sitifs de protection.
	/2

Brevet Professionnel : Installations et Equipements Electriques E1 : Etude en vue de la préparation

Session 2007 DR: 8/19

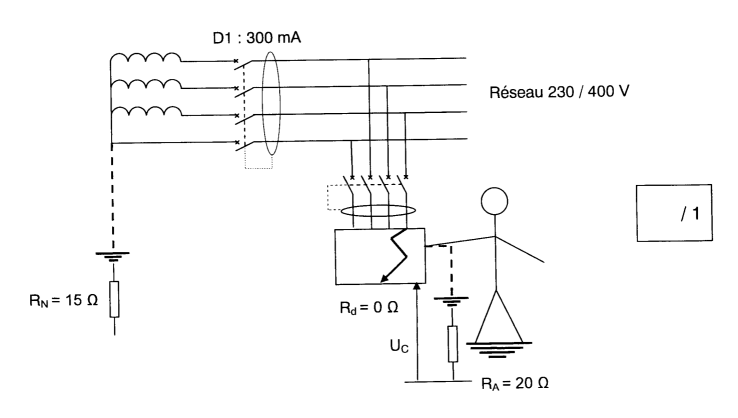
Question 2

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

		/ 2
		12
ı		, 2
ı		
i	· ·	

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).

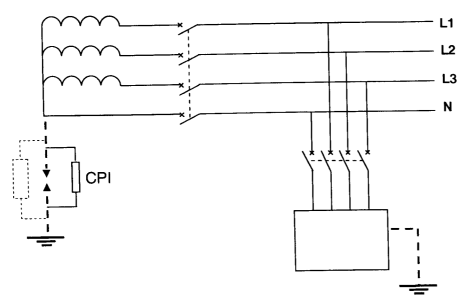


Calculer le courant de défaut ld.

Calculer la tension $U_{\mathbb{C}}$ qui s'établit entre la masse de la machine et la terre. Que peut-on dire de cette tension ?	
	/2
L'employé qui utilise cette machine est-il en danger ? Justifier votre réponse.	
	/ 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 <sup>ère</sup> lettre I :	/1
2 <sup>ème</sup> lettre T :	
Quelle condition est nécessaire pour réaliser une installation avec un schéma IT ?	
	/2

Brevet Professionnel : Installations et Equipements Electriques E1 : Etude en vue de la préparation

Session 2007 DR: 10/19



Sur le schéma ci-dessus est représenté un CPI.

Que veut dire CPI, quel est son rôle ?		
		/ 1
Quel est l'avantage d'un tel schéma de liaison à la terre pour une entreprise ?	,	
		/ 1

### **SCHEMA TN**

Qu'indiquent les lettres TN ?

1 <sup>ère</sup> lettre <b>T</b> :	
	/1
2 <sup>ème</sup> lettre <b>N</b> :	
Il existe deux schémas de liaison à la terre <b>TN</b> , le schéma TN-C et le schéma TN-S. Expliquer la différence.	1
	/ 1
Représenter un schéma TN-C, avec les protections.	_
	/2

Brevet Professionnel : Installations et Equipements Electriques E1 : Etude en vue de la préparation

Session 2007 DR: 12/19 Donner les conditions de coupure pour les trois schémas de liaison à la terre.

	П	TN-C et TN-S	IT	/3
Coupure 1 <sup>er</sup> défaut				
Coupure 2 <sup>ème</sup> défaut				

# 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. **Question 3** Chaque départ sera protégé par des fusibles.

Alimentation du canalis en 230/400V

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

Intensités Machines à moteur Puissances triphasé 4 kW 1 2 7,5 kW 5,5 kW 3 11 kW 4

**Brevet Professionnel: Installations et Equipements Electriques** E1 : Etude en vue de la préparation

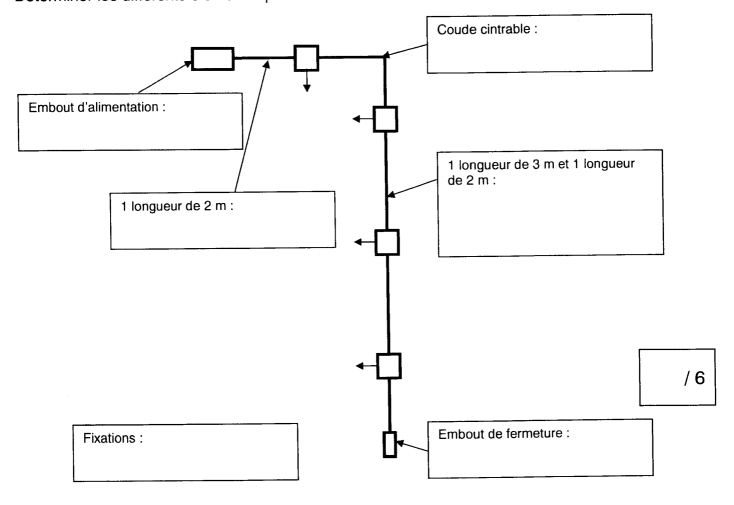
Session 2007 DR: 13/19

/2

Déterminer le courant d'emploi du canalis.

#### Calibre du canalis :

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



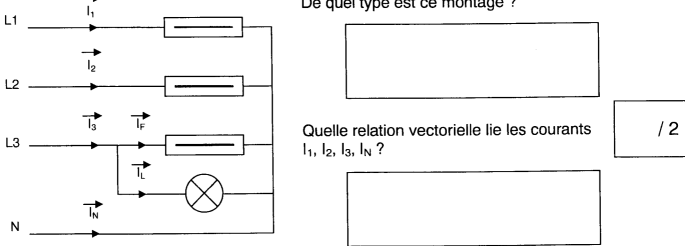
Brevet Professionnel : Installations et Equipements Electriques E1 : Etude en vue de la préparation

Session 2007 DR: 14/19

#### 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 distributio	n de l'éclairage	est triphasée (	réseau 20	30/400 V).			Question 4	1
Phase 1 : 9 ! Phase 2 : 10	uminaires luminaires	lampes de 100	-	·			/ 24	4
L1	→  1		De q	uel type e	st ce monta	.ge ?		



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		
Luminaires phase 2		/6
Luminaires phase 3		
Lampes phase 3		

Brevet Professionnel : Installations et Equipements Electriques E1 : Etude en vue de la préparation

Session 2007

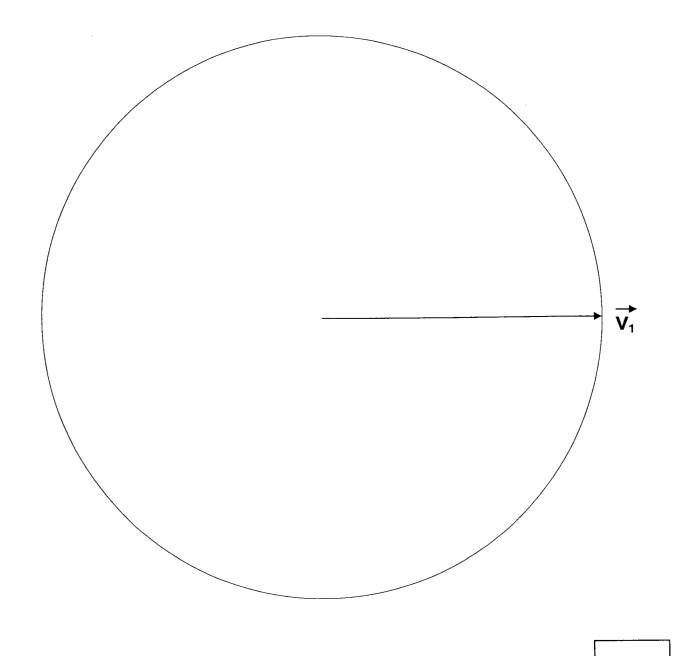
DR: 15/19

Déterminer graphiquement l'intensité du courant dans la ph	ase 3.	
	$\overline{V_3}$	
		/ 6
Valeurs des intensités I <sub>1</sub> , I <sub>2</sub> , I <sub>3</sub> .		
Le calibre du disjoncteur est-il adapté	OuiNon	(entourer la réponse)
L'intensité du courant dans le conducteur neutre est-elle nu Justifier la réponse.	uleNon	(entourer la réponse)
	·	
		/4

Brevet Professionnel : Installations et Equipements Electriques E1 : Etude en vue de la préparation

Session 2007 DR: 16/19 Déterminer graphiquement l'intensité du courant dans le fil neutre.

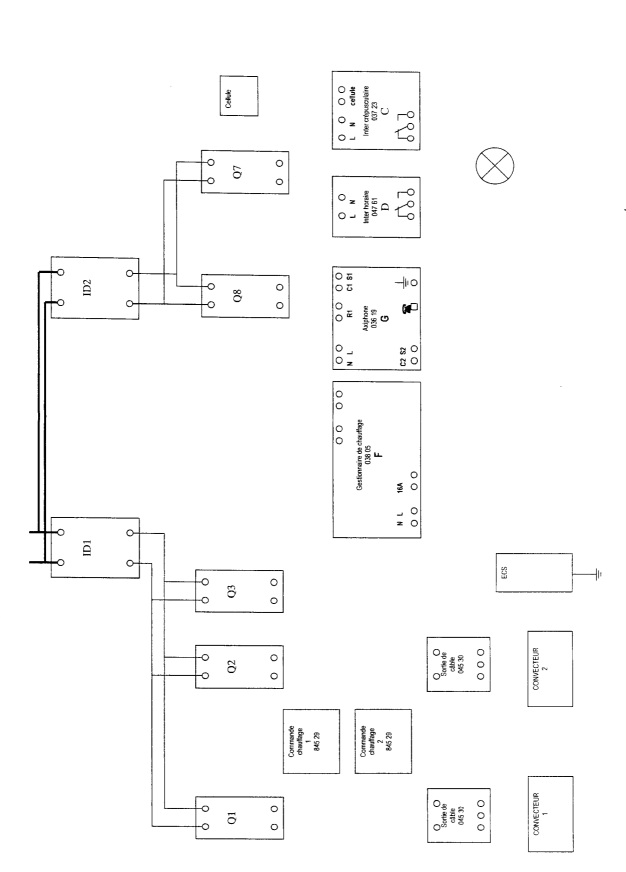
Placer sur le graphique les vecteurs représentant les tensions  $V_2$  et  $V_3$  (système de tension direct). Placer les vecteurs représentant les intensités  $I_1$ ,  $I_2$  et  $I_3$  par rapport aux tensions  $V_1$ ,  $V_2$  et  $V_3$ .



Brevet Professionnel : Installations et Equipements Electriques E1 : Etude en vue de la préparation

Session 2007 DR: 17/19

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



/ 20

Question 5

Brevet Professionnel : Installations et Equipements Electriques E1 : Etude en vue de la préparation

#### 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 uniquen	nent par commande à distanc	ce.	
		vrai	faux
Il est conseillé d'utiliser des lam	pes et transformateurs identi	ques.	-
		vrai	faux
		Rayer la mau	vaise réponse
Caractéristiques techniques. Tr			ot authorised.
Relier les mots en français ave	c leur équivalent en anglais (2	2 points).	
Appareil	dimming		
Commande à distance	remote control		Question 6
Variation	power		/ (
Puissance	device		

Brevet Professionnel : Installations et Equipements Electriques E1 : Etude en vue de la préparation

Session 2007 DR: 19/19