# 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 2006**

# EPREUVE E1 ETUDE EN VUE DE LA PREPARATION



DOSSIER CORRIGE

PILOTAGE NATIONAL	SESSION 2006		CORRIGE	TIRAGES
Examen: B.P. Installations et Équipements Électriques	Code(s) examen(s):			
Épreuve : E1 Etude en vue de la préparation	Durée : 4h	Coef.: 6	folio: 1/17	

## **GRILLE D'EVALUATON**

	PARTIE 1 : DISTRIBUTION BASSE TENSION	
	Documents ressources pages 8/31 à 20/31	
Question		Note
1	Identification du schéma des liaisons à la terre	/2
2	Calcul du courant d'emploi Ib	/1
3	Détermination du disjoncteur Q1	/14
4	Calcul du courant admissible Iz	/11
5	Détermination du courant de court-circuit en fin de ligne	/2
6	Choix de la prise de courant	/6
7	Choix de la liaison TGBT – Prise de courant	
	TOTAL PARTIE 1	/43
	PARTIE 2 : ETUDE DE L'ECLAIRAGE DE SECURIT	E
	Documents ressources pages 3/31 à 7/31 et 21/31 à 27/31	
Etape		Note
A	Généralités et réglementation	/22
В	Implantation et câblage	/24
	TOTAL PARTIE 2	/46
P.A	ARTIE 3: INSTALLATION D'UNE CENTRALE DE MES	SURE
	Documents ressources pages 28/31 à 31/31	
Question		Note
1	Raccorder la centrale de mesure	/23
2	Choisir les transformateurs de courants	
3	Contrôler les valeurs mesurées	/14
	TOTAL PARTIE 3	/44
	Partie 4 : Anglais Technique	
Question		0/7
	TOTAL	/140

Examen : B.P Installations et Équipements Électriques Épreuve : Etude en vue de la préparation

Session 2006

CORRIGE

Folio 2 /17

### INTRODUCTION

La ville de Dunkerque a décidé de rénover un local désaffecté de façon à en faire bénéficier l'association du « bateau feu » qui exploite le théâtre municipal.

Cette salle est destinée aux répétitions des troupes de théâtre.

La rénovation complète de la salle est suivie par un cabinet d'architecture spécialisé dans ce type de prestation

Le CCTP, lot électricité, porte essentiellement sur les points suivants :

Pose du TGBT 400 A (raccordement au réseau BT)

Eclairage général

- Prises de courant

- Eclairage de secours

- Alarme incendie

- Alarme anti-intrusion

- Contrôle d'accès

- VMC

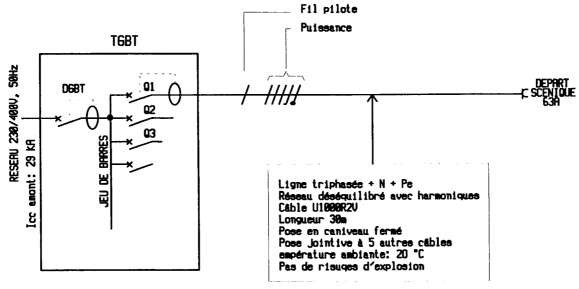
Eclairage scénique

Son

Dossier ressources pages 3/31 à 7/31

PARTJE 1: DISTRIBUTION BASSE TENSION

Le CCTP prévoie la pose « d'un départ scénique 63 A » permettant de raccorder une régie mobile par l'intermédiaire d'une prise de courant. Les caractéristiques de ce départ sont indiquées dans le schéma ci-dessous.



L'objet de cette partie porte essentiellement sur :

- le choix de la section des conducteurs du câble puissance qui relie le TGBT à la prise de raccordement
- Le choix de la prise de raccordement
- L'analyse du fonctionnement de ce circuit (avec le fil pilote)
- Le choix du disjoncteur de protection de ce câble.

REMARQUE : ce circuit alimente des jeux de lumière qui engendrent la présence d'harmoniques. Ces harmoniques imposent de surdimensionner les matériels, de ce fait l'intensité du courant d'emploi sera déterminée en appliquant un coefficient de 1,5.

Examen : B.P Installations et Équipements Électriques

Épreuve : Etude en vue de la préparation

CORRIGE Folio 3 /17

11	Identification	du	schéma	des	liaisons	à	la	terre
	Iucilullanon	uu	3011 <del>0</del> 111a	uco	naisons	u	14	

L'installation étant raccordée directement au réseau BT, le schéma de liaison à la terre est le schéma TT (encore appelé régime de neutre). Définissez ces lettres :

Т	Le neutre du réseau est raccordé à la terre	/pt
Т	Les masse de l'installation sont raccordées à la terre	1 pt

\_\_\_\_\_/

2) Calcul du courant d'emploi lb du départ scénique

Calculez la valeur de l'intensité du courant d'emploi lb à considérer en prenant en compte la présence d'harmoniques

$$1b = 1,5x63 = 94,5A$$

/1

3) Détermination du disjoncteur de protection Q1

3.1 EDF ayant précisé que le courant de court-circuit au départ de l'installation est égal à 29 kA, en admettant que l'ensemble des matériels du TGBT et que les connexions qui les relient ont une impédance négligeable, indiquez la valeur minimale du pouvoir de coupure que doit posséder le disjoncteur Q1

Le pouvoir de coupure de Q1 doit être supérieur ou égal à 29 kA.

\_\_\_\_/

- 3.2 A l'aide du dossier ressources pages 8/31 à 10/31
- 3.2.1 Complétez le tableau (1pt par ligne)

Type de disjoncteur	NS80	NS125E	NSA160
Nombre de pôles	3	3 ou 4	3 ou 4
Courant assigné (A)	80	125	160
Tension assignée d'emploi (V)	690	500	500
Pouvoir de coupure sous 400V (kA)	70	16	30

/4

3.2.2 Choisissez et justifiez le type du disjoncteur Q1

Il faut prendre le disjoncteur NSA160 car son courant assigné 160A est supérieur à 94,5 A, et que son pouvoir de coupure est de 30 kA valeur supérieure au courant de court-circuit à ses bornes, 29 kA.

3.2.3 Choisissez et justifiez la référence du disjoncteur dans la gamme choisie précédemment Il faut prendre un disjoncteur référencé 28252 car :

- il possède 4 pôles
- son calibre est de 100A

/2

3.2.4 Donnez le type et le calibre du déclencheur magnéto-thermique associé au disjoncteur.

Il faut utiliser un déclencheur TM 100D

/1

3.2.5 Calculez la valeur de réglage du dispositif de protection thermique de ce déclencheur pour contrôler les surcharges par rapport à la valeur définie à la question 2

\_\_\_\_

Session 2006

Épreuve : Etude en vue de la préparation

Examen: B.P Installations et Équipements Électriques

**CORRIGE** 

Folio 4 /17

3.2.6 Donnez la référence du dispositif différentiel asso- bas.	cié au disjoncteur avec raccordement par le
Référence: 28003	
4) Calcul du courant admissible lz par les conducteu	ırs du câble
A l'aide du dossier ressources pages 11/31 à 15/31	
4.1 Indiquez et justifiez la formule à utiliser pour calcule	r Iz
Iz = k x Ith / f car l'appareil de protection est un disjonc	
4.2 Définissez et justifiez la valeur du coefficient f1	
f1 = 0,84 car le récepteur est déséquilibré du fait de l'alimonophasé (présence du neutre)	mentation de lampes qui fonctionnent en
4.3 Indiquez et justifiez la valeur du coefficient f2	
f2 = 1 car pas de risques d'explosion	
4.4 Définissez la valeur du coefficient f3	
Type de câble : U1000 R2V	f3 = 1,08
Température au voisinage du câble 20°C	
4.5 Déterminez la valeur du coefficient f4	
N° du mode de pose: 41	<b>f4</b> = 0.95
Méthode de référence ⇒ Lettre : B	
4.6 Définissez la valeur du coefficient f6	/1
N° du mode de pose: 41	£0 = 0 = E
Nombre de câbles jointifs : 6	f6 = 0,55
4.7 Calculez le coefficient f à utiliser dans le calcul de la	
Formule $f = f1 \times f2 \times f3 \times f4 \times f6$ 0,5 pt	résultat f = 0,474 1pt
Calcul $f = 0.84 \times 1 \times 1.08 \times 0.95 \times 0.55$ 0.5 pt	
4.8 En déduire par le calcul la valeur du courant admiss	sible /2
Rappel de la formule (question 4.1) Iz = k x lth / f	résultat Iz = 199 A
Calcul Iz = 1 x 94,5 / 0,474	TESUITAL IZ - IZZ A
	/1

Examen: B.P Installations et Équipements Électriques

Session 2006

Épreuve : Etude en vue de la préparation

**CORRIGE** 

Folio 5 /17

#### Pour la suite du travail considérez lz = 200 A

#### 4.9 Déterminez la section des conducteurs du câble

Méthode de référence : B	20 - 1
Type d'isolant : PR	Section des conducteurs : 70 mm²
Nombre de conducteurs actifs : 4 (donc 3)	
Nature de l'âme : Cuivre	Intensité maximale admissible : 213 A
Intensité admissible : 200 A	1pt

12

## 5) Détermination du courant de court-circuit en fin de câble

A l'aide du dossier ressources pages 16/31 et 17/31 En admettant que la section des conducteurs du câble soit de 70 mm², déterminez la valeur du courant de court-circuit en fin de câble (Icc aval)

Longueur de la canalisation : 30 m	
Nature de l'âme : cuivre	I cc aval = 15,5 kA
Section de l'âme : 70 mm²	
Icc amont (à l'origine du câble) : 29 kA	

#### 6) Choix de la prise de courant

A l'aide du dossier ressources page 18/31

#### 6.1 Complétez le tableau suivant

	Calib	re	référer		
Socle de prise pour tableau incliné	125	A	591 13	0,5 pt	
Fiche mobile droite	125 A	1pt	591 23	0,5pt	

/2

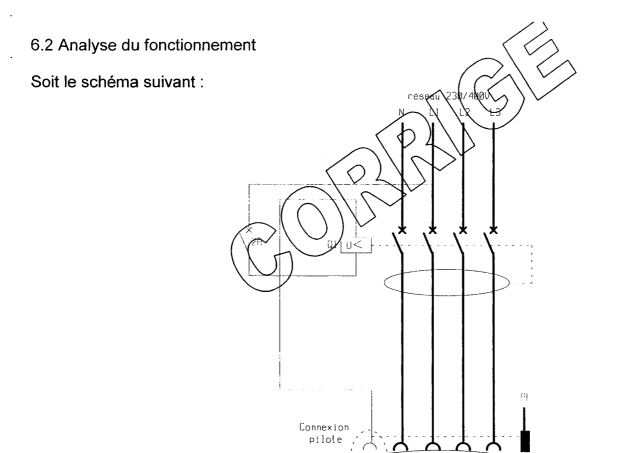
Examen: B.P Installations et Équipements Électriques

Épreuve : Etude en vue de la préparation

Session 2006

CORRIGE

Folio 6 /17



6.3 Indiquez la procédure de mise sous tension du circuit

Après avoir connecté la fiche, il faut enclencher le disjoncteur Q1 pour mettre la ligne sous tension

6.4 Donnez l'intérêt de cette solution lors du retrait de la fiche puis expliquez le principe de fonctionnement

. Intérêt : Cette solution permet d'éviter la coupure en charge.

. Principe de fonctionnement : Lors du débrochage, la coupure du circuit pilote met hors tension la bobine à minimum de tension du disjoncteur qui déclenche immédiatement. C'est lui qui effectue la coupure en charge du circuit. La fiche est ainsi déconnectée hors tension.

Examen: B.P Installations et Équipements Électriques Épreuve : Etude en vue de la préparation

**CORRIGE** 

Fiche mobile

Folio 7 /17

/2

### 7) Choix de la liaison TGBT- prise de courant

A l'aide du dossier ressources pages 19/31, 20/31 et 10/31

#### Remarques:

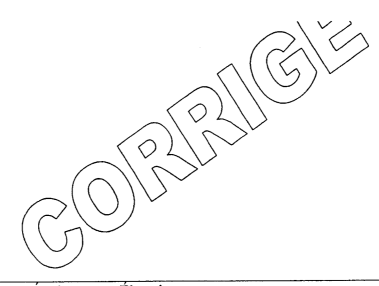
- si impossibilité d'utiliser un câble 5 conducteurs (4conducteurs actifs et conducteur PE), on peut utiliser un câble 4 conducteurs pour le transport de l'énergie, le conducteur PE, cheminant seul, le long du câble de puissance
- La section du conducteur neutre sera identique à celle des conducteurs de phase  $S_N = S_{PH}$
- La section du conducteur PE sera au moins égale à la moitié de celle des conducteurs de phase S<sub>PE</sub> ≥ S<sub>PH</sub> / 2
- 7.1 Donnez la désignation exacte et la fonction des câbles qui permettent de relier la prise de courant au TGBT
- Un câble U1000 R2V 4 x 70 qui permet de raccorder les pôles 3P+N de la prise
- Un conducteur H07V-R 735 mm<sup>2</sup> vert / jaune pour le PE
- Un câble U1000R2V 3 x 1,5 pour connecter le pilote de la prise à la bobine à minimum de tension du disjoncteur (dont seul le conducteur bleu sera raccordé)

7.2 Donnez la référence de la bobine à minimum de tension qui figure sur le schéma de la question 6.2

Tension de fonctionnement de la bobine : 230 V Référence : 28082

**TOTAL PARTIE 1** 

/43



Examen: B.P Installations et Équipements Électriques

Épreuve : Etude en vue de la préparation

Session 2006

CORRIGE

Folio 8 /17

/5

## PARTIE 2 : ETUDE DE L'ECLAIRAGE DE SECURITE

L'étude de l'éclairage de sécurité portera sur le rez-de-chaussée de la salle de répétition	ı
théâtrale.  Cette étude comprend 2 étapes :  Etape A : Généralités et réglementation  Etape B : Implantation et câblage	
Dossier ressource pages 3/31 à 7/31 et 21/31 à 27/31	
ETAPE A : GÉNÉRACITÉS ET RÉGLEMENTATION  Cette étape de travail a pour objectif de reprendre les règles et les textes concernant l'éclairage de sécurité.  A1) D'après les textes généraux, l'éclairage de sécurité comprend 2 fonctions, lesquelles ?.	
Fonction 1 L'éclairage d'évacuation ou de balisage	/2
Fonction 2 L'éclairage d'ambiance ou d'anti-panique	/2
A2) A l'aide du lexique, citez les définitions de ces 2 fonctions.	
Fonction 1 : Eclairage d'évacuation permettant à toute personne d'accéder à l'extérieur du local à l'aide de foyers lumineux.	/1
Fonction 2 : Eclairage anti-panique, uniforme sur toute la surface d'un local pou permettre une bonne visibilité et éviter toute panique.	ur
A3) Selon l'extrait du cahier des clauses techniques (CCTP) lot 3 Electricité et du document « Normes et réglementation » du dossier ressources.	/1
A31) Dans quel type est classé l'établissement ?.	
> <u>Type</u> : <i>L</i>	/1
A32) Quelle est sa catégorie ?.	
➤ <u>Catégorie</u> : 5 <sup>ème</sup> catégorie	
A33) Quel est l'effectif total considéré dans l'établissement?.	/1
> 50 personnes maximum	/1
A34) Quel est le nombre maxi retenu par la norme dans ce cas ?	/
> 100 personnes	/1
A35) Quel est le nombre d'handicapés considérés (réponse en nombre de personnes) ?	<b>.</b>
> 5% de l'effectif soit 3 personnes avec au minimum 2 personnes au rez-de-chau	ussée
	/2
Examen: B.P Installations et Équipements Électriques  Épreuve: Etude en vue de la préparation  CORDICE Folio 9	

A <sup>2</sup> suivantes	41) A l'aide du lexique dans le <b>dossier ressourd</b> s :	es, precisez la signification des abro	eviations
	➤ <u>ERP</u> : Etablissement recevant du public		/1
	➤ <u>BAES</u> : Bloc autonome d'éclairage de séd	curité	/
des BAE A l'aide d	42) Le maître d'ouvrage a choisi, d'après l'extrait S non permanents, auto-contrôlables, secteur pr de l'extrait du CCTP et des documents BAES éva es. Compléter le tableau suivant :	ésent.	d'utiliser
	La marque du constructeur : Schneider Electric -	- Merlin Gérin	/2
	Le niveau d'éclairement « balisage » : 60 Lm	Référence : 58910 T- évas	/1
	Le niveau d'éclairement « ambiance » : 300 Lm	Référence : 58911 Teamo	/1
A5	ide des textes généraux et du règlement du <b>dos</b> 51) En cas de disparition ou de défaillance de l'al urée minimale de fonctionnement de l'éclairage d	imentation de l'éclairage normal, qu	elle doit
A5 Iumineux	<ul> <li>▶ 1 heure</li> <li>52) Pour l'éclairage d'évacuation, quelle døit être</li> <li>?.</li> <li>▶ Distance maximale 15 mètres</li> </ul>	/ la distance maximale entre 2 foyers	/1
	53) Pour l'éclairage d'ambiance, quelle est la vale surface du local ?.	eur minimale du flux lumineux au mè	
	➤ Flux lumineux minimal au m² : 5Lm/m²		/1
A5 dessus d	64) Quel est le rapport entre la distance maximal u sol ?.	e entre 2 foyers lumineux et la haut	eur au
	➤ Distance maximale inférieure 4 x hauteur	soit Dmax < 4 x h	/1
		TOTAL ETAPE A	/22

Examen : B.P Installations et Équipements Électriques Épreuve : Etude en vue de la préparation

CORRIGE

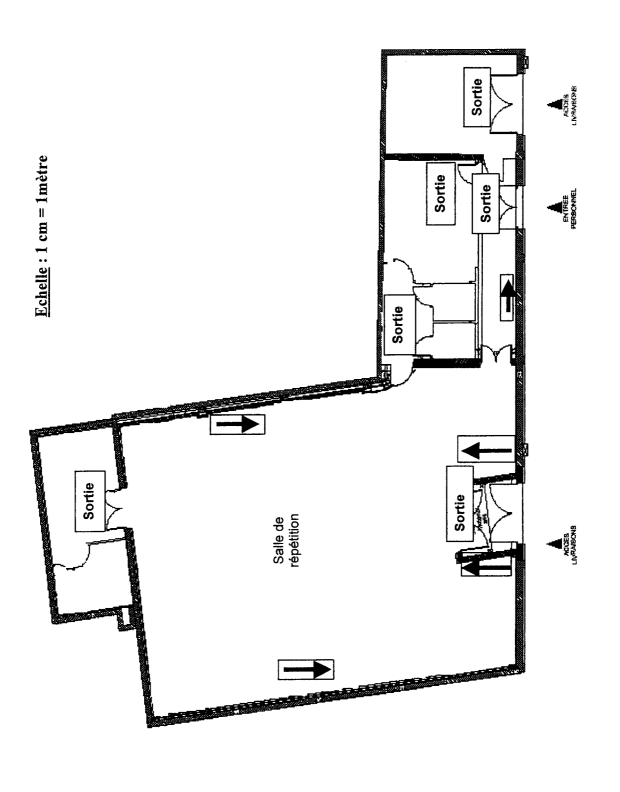
A4)

Folio 10 /17

Session 2006

#### **ETAPE B: IMPLANTATION et CABLAGE**

B1) Réalisez l'implantation des blocs d'évacuation de la salle de répétition sur le plan complet du rezde-chaussée (folio 12/17), en utilisant les symboles suivants et, en respectant les règles énoncées dans les textes généraux et règlement du dossier ressources. / 10 (-2/ erreur ou oubli) **SORTIE** Nota: Tracez les symboles avec un stylo de couleur (sauf noire) Placez 2 blocs directionnels de façon symétrique dans la salle de répétition B2) Pour cette partie, le travail demandé concerne l'éclairage de sècurité d'ambiance. → Schéma partiel des départs d'éclairage du rez-de-chaussée Q1 **Q2** 03 **Q4 Q**5 matériel 012 885 3'ontree 005 sabitaines 8 of Logez 018 Jégagerent 8 Jégagenent 200 ago. B21) Quel est le repère et la désignation de l'appareil protégeant la télécommande permettant de mettre les BAES à l'état repos lorsque les locaux sont inoccupés ? /2 Repère Désignation Q5 Disjoncteur /1 Placez ce repère dans la case prévue à cet effet (folio 13/17). B22) En consultant les documents techniques des blocs d'ambiance et de la télécommande TBS du dossier ressources, établissez le schéma de raccordement, pour la salle de répétition, de l'alimentation principale des BAES d'ambiance (folio 13/17). / 10 B23) Expliquez le rôle de la télécommande TBS, voir dossier ressources. Elle permet l'extinction et le ré-allumage des blocs d'éclairage de sécurité de type incandescent ou fluorescent. Cette fonction est possible à chaque arrêt volontaire de l'éclairage normal (ex: fermeture des locaux). Ceci évite la décharge complète des accumulateurs et en en augmente la durée de vie. **TOTAL ETAPE B** 124 **PARTIE 2** /50 Examen: B.P Installations et Équipements Électriques Session 2006 Épreuve : Etude en vue de la préparation Folio 11/17 **CORRIGE** 

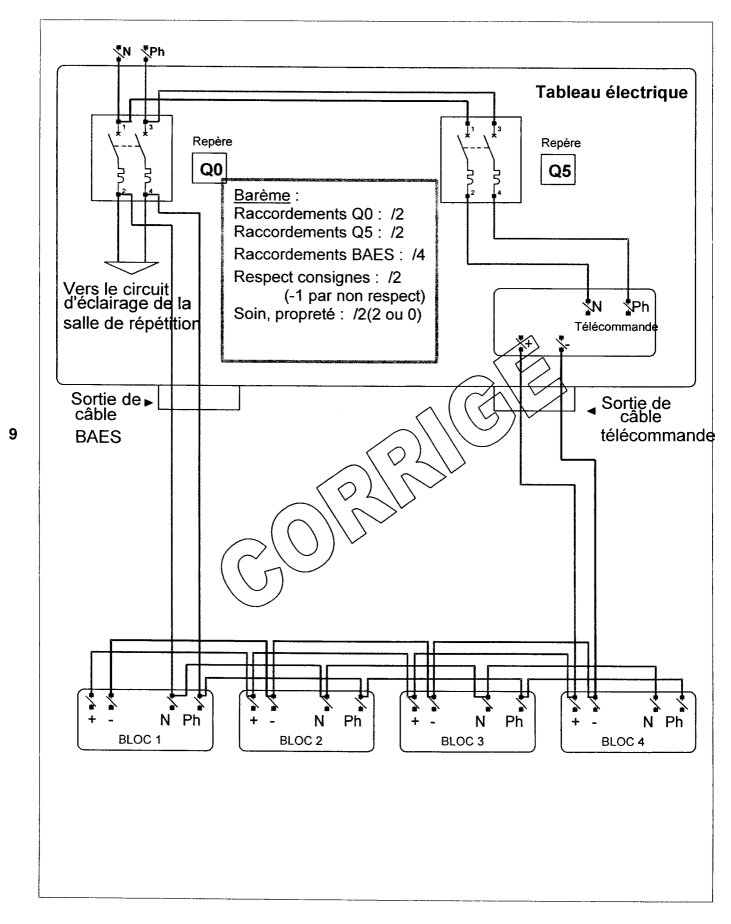


Examen : B.P Installations et Équipements Électriques Épreuve : Etude en vue de la préparation

Session 2006 CORRIGE

Folio 12/17

# Schéma de raccordement pour la salle de répétition de l'alimentation principale des BAES d'ambiance.



Examen: B.P Installations et Équipements Électriques

Épreuve : Etude en vue de la préparation

Session 2006

CORRIGE

Folio 13 /17

#### PARTIE 3: Installation d'une centrale de mesure PM500.

Il est convenu de mettre en place sur la porte du TGBT, une centrale de mesure nécessaire à la surveillance de l'installation électrique.

A l'aide des documents ressources pages 28/31 à 31/31, on vous demande de:

1. Raccorder la centrale de mesure

1.1 D'après la structure du schéma de distribution de la salle de répétition, indiquez et justifiez le type de réseau utilisé.

Type de réseau	Opener le type exact	Justification
Réseau triphasé équilibre 4 fils		.4 fils car 3 phases + Neutre.  .Le réseau est déséquilibré car les récepteurs monophasés sont répartis sur les
Réseau triphasé déséquilibré 3 fils	3 phases et neutre. Dans ce cas les intensités consommées par phase sont inégales car il est pratiquement impossible	
Réseau triphasé déséquilibré 4 fils	de répartir équitablement la puissance installée.  3pts	

1.2 Indiquez le repère du schéma de raccordement de la centrale qui convient à cette installation.

Repère du schéma 4-3CT

1.3 Complétez ci-dessous le schéma des raccordements de la centrale et des TI conformément à la notice d'utilisation de la PM 500 ( le bloc court-circuiteur est ici inutile, d'où raccordement direct de TI sur la centrale PM5600 ).

L2 L3 PM500 .Raccordements: - Disjoncteur Q2 au réseau /2 - Disjoncteur Q2 à la PM500/1 VN - Disjoncteur Q3 au réseau - Disjoncteur Q3 à la PM500/1 х - Les TI sont correctement S1 /3 raccordés sur la PM500 S2 - Les entrées S2 de la PM500 S1 sont court-circuitées. /1 S2 .Le schéma est soigné /1 S1 S2

Examen: B.P Installations et Équipements Électriques

Épreuve : Etude en vue de la préparation

Session 2006

14

12

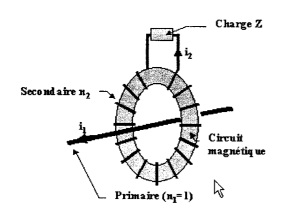
/10

CORRIGE Folio 14/17

1.4 Donnez la traduction des éléments repérés sur les faces avant et arrière de la centrale de mesure (voir dossier ressource page 29/31 ) :

	FACE AVANT	
1	Affichage LCD rétro-éclairé	
		<u>l pt</u>
2	Clavier de 6 boutons poussoirs à double fonctionnalité, pour visualisation et	
	programmation	2pts
	FACE ARRIERE	
1	Bornier entrées courants	
		1pt
2	Emplacement des options	
	<u> </u>	1pt
3	Bornier débrochable des entrées tensions et de l'alimentation auxiliaire	
		2pts

2. Choisir les transformateurs de courant.



Les courants industriels sont souvent trop importants pour traverser directement les appareils de mesure.

Les transformateurs d'intensité (ou de courant), permettent de ramener ces courants forts à des valeurs acceptables par la plupart des appareils, généralement 5 ampères.

De plus le transformateur de courant garantir une bonne isolation galvanique entre sop primaire (courant fort) et son secondaire (courant faible).

Le courant d'emploi total consommé par phase est estimé à 370A.

2.1 Choisissez les transformateurs de courant qui conviennent.

Calibre	Référence	
	(standard à traversée directe du conducteur)	
400/5	16520	
/2pts	/2pts	

2.2 Déterminez dans ce cas la valeur de l'intensité présente sur les entrées courant de la PM500.

$$I = (5/400) \times 370 = 4.6 A$$
2pts 1pt

/3

*1*7

Examen: B.P Installations et Équipements Électriques

Épreuve : Etude en vue de la préparation

Session 2006

CORRIGE

Folio 15 /17

#### 3. Contrôler les valeurs mesurées.

Il s'agit de vérifier l'exactitude des valeurs affichées par rapport aux valeurs réellement consommées. Pour ce faire, seul le circuit éclairage scénique est en service.(4x1000W incandescent). La répartition des luminaires par phase est réalisée selon le schéma ci-dessous.

3-1Représentez sur le schéma ci-dessous les courants par phase et la tension aux bornes de chaque récepteur

3-2 Calculez les intensités des courants circulant dans chacune des phases.

/6

Formule		Application numérique	Résultat
$I1 = P1 / (V1 \times \cos \varphi 1)$		1000 / (230 x 1)	4,35 A
	0,5pt	0,5pt	lpt
$I2 = P2/(V2 \times \cos\varphi 2)$		1000 / (230 x 1)	4,35 A
	0,5pt	0,5pt	1pt
$I3 = P3 / (V3 \times \cos \varphi 3)$		2000 / (230 x 1)	8,7 A
	0,5pt	0,5pt	lpt l

Examen: B.P Installations et Équipements Électriques

Épreuve : Etude en vue de la préparation

Session 2006

CORRIGE

Folio 16/17

3-3 Après mise sous tension, la centrale affiche II=4,35A, I2=8,7A, I3=4,35A et

ln = 4,35A

.Comparez les valeurs affichées avec les celles calculées précédemment.

Justifiez le cas échéant les différences constatées et proposez un moyen pour corriger ces différences sur la centrale de mesure. /3

Valeur affichée	Valeur calculée	Justification de la différence	Remède pour corriger
I1 = 4,35A	I1 = 4,35A		
I2 = 8,7A	I2 = 4,35A	Inversion sur la PM500 entre les phases 2 et 3	Intervertir les raccordements entre S1 I2 et S1 I3 sur la PM500 pt
13 = 4,35A	I3 = 8,7A	Inversion sur la PM500 entre les phases 2 et 3	Déjà fait ci-dessus
		1	pt 1 pt

.Justifiez la présence d'un courant dans le conducteur du neutre.

In = 4.35A

Un courant circule dans le neutre car le circuit éclairage présente un déséquilibre : 1 lampe sur les phases 1 et 2 et 2 lampes sur la phase 3.

#### **TOTAL PARTIE 3**

144

## Partie 4 : Anglais technique

4.1 : Comment fonctionnent les commandes de la centrale PM 500 en face Avant : (2 Pts) 6 boutons « pression « pour afficher les valeurs et programmer la centrale.

4.2 : Justifier la phrase qui précise que la sentrale de mesure PM 500 assure un affichage par une technologie LCD: (2 Pts) Back-lit CD display\_

4.3 : Traduire : (<u>3</u> Pts)

Terminal Block for imput surrents:

Bloc de raccordements pour mesurage des intensités.

Plug in terminal block for input voltages and auxiliary power: Bloc de raccordement pour entrée tension et alimentation auxiliaire

Examen: B.P Installations et Équipements Électriques

Épreuve : Etude en vue de la préparation

Session 2006

CORRIGE

Folio 17/17