

233 11	Session 2008	SUJET 1/10
BP	EQUIPEMENTS SANITAIRES	
E3 – CONTROLE, REGULATION ET PREVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES (Epreuve écrite)		
Durée : 03h00		Coef.: 3

1^{ère} partie :

Travail en salle

(temps conseillé : 1h 30mn)

/ 20

Documents réponses à rendre en totalité en fin d'épreuve

TOTAL : Epreuve E.3 (durée : 3 heures – coeff: 3)

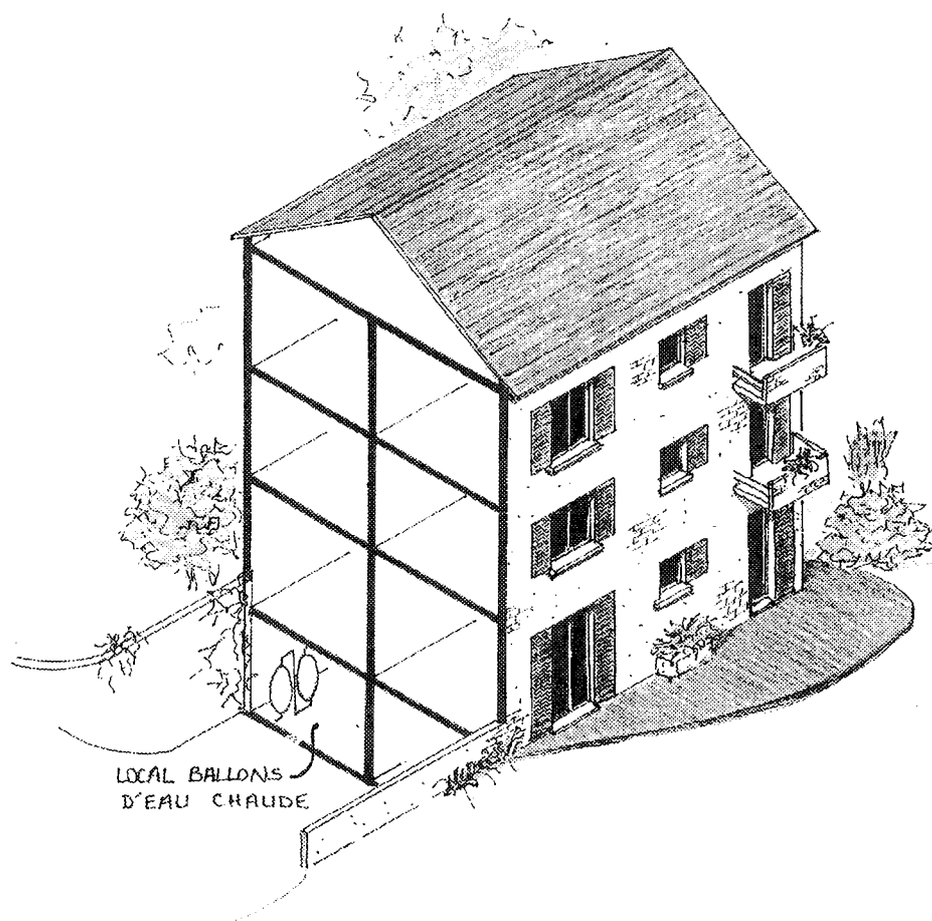
/ 20

233 11	Session 2008	SUJET 2/10
BP	EQUIPEMENTS SANITAIRES	
E3 – CONTROLE, REGULATION ET PREVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES (Epreuve écrite)		
Durée : 03h00		Coef.: 3

Mise en situation : Dans le cadre d'une réhabilitation d'un petit immeuble de trois étages, votre entreprise est chargée du lot plomberie.

Le cahier des charges stipule que vous avez à réaliser :

1. La production d'eau chaude centralisée (2 ballons en série): plomberie et électricité.
2. Le raccordement des liaisons équipotentielle dans les salles d'eau de chaque appartement.
3. La fourniture, la pose, le raccordement d'un sèche serviettes électrique et d'une réglette d'éclairage avec prise de courant dans chaque salle de bains.



233 11	Session 2008	SUJET 3/10
BP	EQUIPEMENTS SANITAIRES	
E3 – CONTROLE, REGULATION ET PREVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES (Epreuve écrite)		
Durée : 03h00		Coef.: 3

Situation n° 1

1) A l'aide des documents ressources et de la formule suivante $P = U.I. \sqrt{3} \cdot \cos \varphi$ ($\cos \varphi = 1$ pour un ballon d'eau chaude) :

- a) Calculez l'intensité consommée par chaque ballon d'eau chaude de 1000 litres pour un temps de fonctionnement de 8h (22h à 6h). Réseau triphasé 400v (voir doc. ressource)

Formule : $I = \dots\dots\dots$

Calcul : $I = \dots\dots\dots$

Résultat : $I = \dots\dots\dots$

/2

- b) Calculez l'intensité totale (I_t) consommée par les deux ballons.

Formule : $I_t = \dots\dots\dots$

Calcul : $I_t = \dots\dots\dots$

Résultat : $I_t = \dots\dots\dots$

/2

Total

/4

233 11	Session 2008	SUJET 4/10
BP	EQUIPEMENTS SANITAIRES	
E3 – CONTROLE, REGULATION ET PREVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES (Epreuve écrite)		
Durée : 03h00		Coef.: 3

2) Après avoir effectué le calcul de l'intensité consommée par les deux ballons d'eau chaude, vous devez choisir le matériel nécessaire à cette réalisation. (Voir Doc. ressource.)

a) Dispositif différentiel tétrapolaire 30mA

In :

Réf :

Rôle :

/2

b) Disjoncteur tripolaire permettant de protéger les deux ballons.

In :

Réf :

Rôle :

/2

c) Disjoncteur monophasé permettant de protéger le contacteur heure creuse.

In :

Réf :

Rôle :

/2

d) Contacteur heure creuse tripolaire.

In :

Réf :

Rôle :

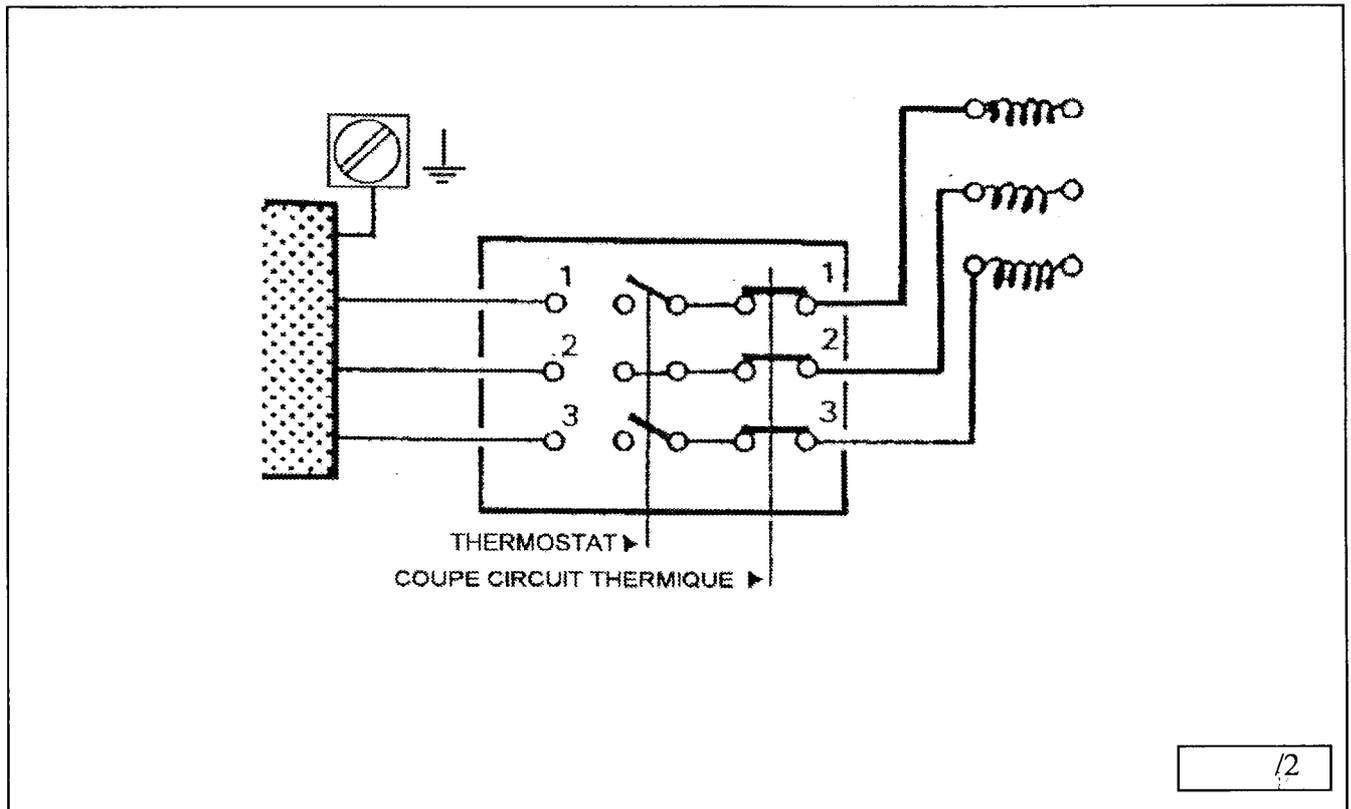
/2

Total

/8

233 11	Session 2008	SUJET 5/10
BP	EQUIPEMENTS SANITAIRES	
E3 - CONTROLE, REGULATION ET PREVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES (Epreuve écrite)		
Durée : 03h00		Coef.: 3

3) Les ballons d'eau chaude étant branchés en triphasé, réalisez sur le schéma ci-dessous le couplage nécessaire à son bon fonctionnement (voir doc ressource).



Total

/2

233 11	Session 2008	SUJET 6/10
BP	EQUIPEMENTS SANITAIRES	
E3 – CONTROLE, REGULATION ET PREVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES (Epreuve écrite)		
Durée : 03h00		Coef.: 3

4) Vous êtes habilité BR. Cette seconde lettre indique que vous pouvez procéder à certaines interventions. Veuillez les lister ci-dessous. (Voir DOC. Ressource)

-
-
-
-
-

/2

7) L'installation des Ballons d'Eau Chaude étant faite, vous allez procéder à des essais, mesurages et vérifications. Citez les différents équipements d'un chargé d'interventions (BR).

a- Protections individuelles :

-
-
-
-
-
-
-

b- Matériel et outillages :

-
-
-
-
-
-
-

/4

Total

/6

233 11	Session 2008	SUJET 7/10
BP	EQUIPEMENTS SANITAIRES	
E3 – CONTROLE, REGULATION ET PREVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES (Epreuve écrite)		
Durée : 03h00		Coef.: 3

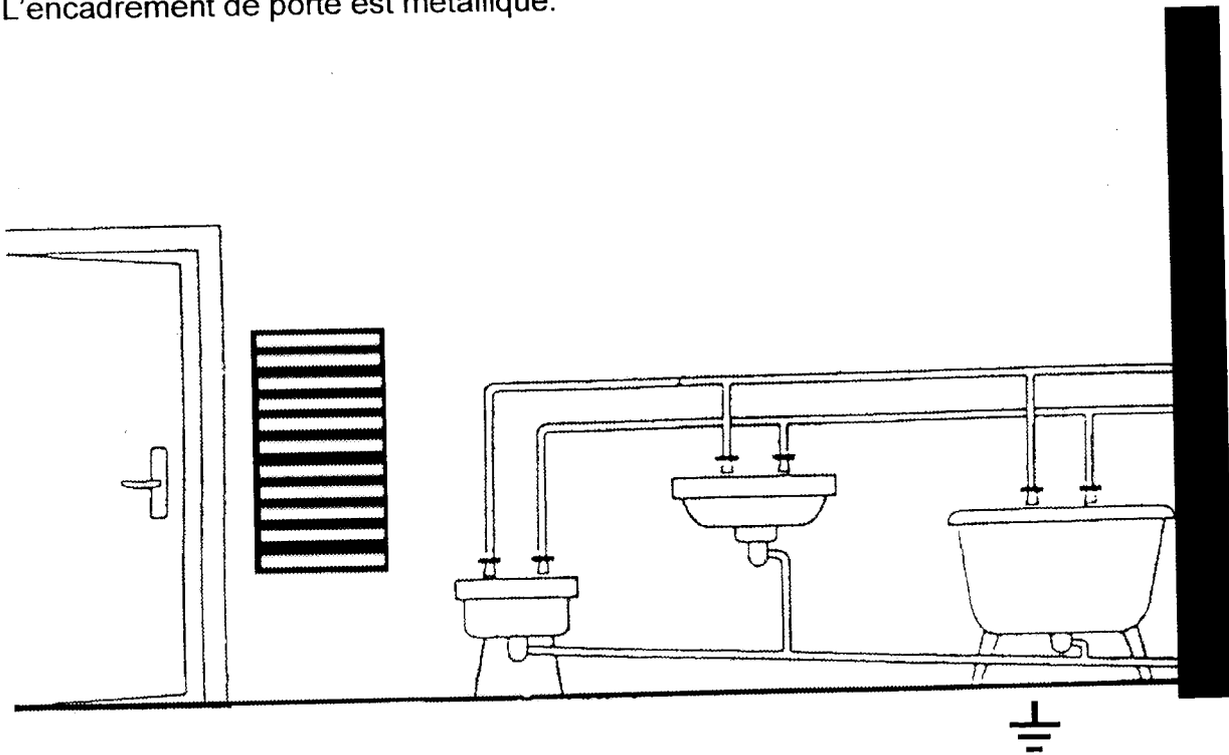
SITUATION n°2

1) Indiquez les éléments conducteurs à relier à la liaison équipotentielle de la salle d'eau de chaque appartement.

.....
.....
.....
.....

/3

2) Sur le schéma suivant, représentez la liaison équipotentielle à faire dans chaque salle d'eau de cet immeuble (Les siphons sont en matière plastique). (voir dossier ressource)
L'encadrement de porte est métallique.



/3

Total

/6

233 11	Session 2008	SUJET 8/10
BP	EQUIPEMENTS SANITAIRES	
E3 – CONTROLE, REGULATION ET PREVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES (Epreuve écrite)		
Durée : 03h00		Coef.: 3

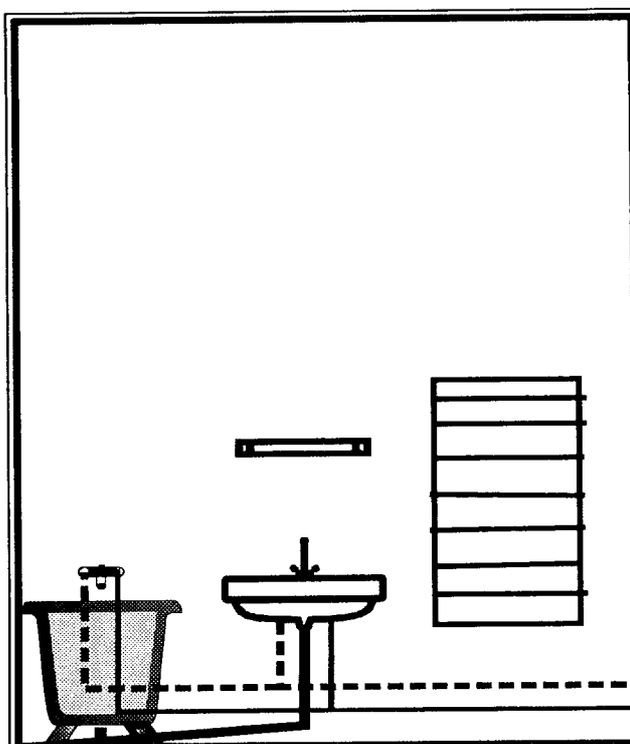
3) Indiquez la couleur de ce conducteur et sa section sachant qu'il est placé sous conduit. (voir dossier ressource)

a- Couleur :.....

b- Section :.....

/1

4) Sur le schéma ci-dessous représentez et cotez les différents volumes rencontrés dans les salles d'eau de cet immeuble. (voir dossier ressource)



/4

- Eau chaude
- _____ Eau froide
- _____ Eaux usées

Total /5

233 11	Session 2008	SUJET 9/10
BP	EQUIPEMENTS SANITAIRES	
E3 – CONTROLE, REGULATION ET PREVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES (Epreuve écrite)		
Durée : 03h00		Coef.: 3

SITUATION n°3

Les sèche-serviettes choisis sont de classe II.

1) Représentez le symbole que vous retrouverez sur chaque appareil.

..... /1

2) Que veut dire ce symbole.

..... /2

3) Quel est l'indice de protection IP de cet appareil.

..... /1

4) Dans quel volume peut être installé cet appareil.

..... /1

5) L'applique est un modèle avec prise de courant à placer au dessus du lavabo.(voir documentation ressource)

a) Donnez la référence de cet appareil :..... /2

b) Donnez son indice de protection :..... /2

Total /9

233 11	Session 2008	SUJET 10/10
BP	EQUIPEMENTS SANITAIRES	
E3 – CONTROLE, REGULATION ET PREVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES (Epreuve écrite)		
Durée : 03h00		Coef.: 3

EPREUVE EP3

N° CANDIDAT :

BAREME :

PROBLEME N°1 :...../20

Question N° 1	/ 4
Question N° 2	/ 8
Question N° 3	/ 2
Question N° 4	/ 2
Question N° 5	/ 4

PROBLEME N°2 :...../11

Question N° 1	/ 3
Question N° 2	/ 3
Question N° 3	/ 1
Question N° 4	/ 4

PROBLEME N°3 :...../9

Question N° 1	/ 1
Question N° 2	/ 2
Question N° 3	/ 1
Question N° 4	/ 1
Question N° 5	/ 4

Total : / 40

Note finale 1^{ère} partie : /20