

| | | |
|--|-------------------------------|------------------------------|
| ACADEMIE DE NICE | Session 2006 | SUJET 1/13 (dossier réponse) |
| BP | EQUIPEMENTS SANITAIRES | |
| E1 - ETUDE TECHNOLOGIQUE, PREPARATION ET SUIVI D'UNE REALISATION | | |
| Durée totale : 4h30 | Coef.: 4 | |

Epreuve E1

**Etude technologique,
préparation et suivi d'une réalisation**

Epreuve écrite :

Durée 4 h 30

DOCUMENT REPONSE:

**Ce document est à compléter
et à rendre en totalité à la fin de l'épreuve**

| | |
|-----------------------|-------------|
| Total partie techno : | /110 |
| Total partie dessin : | /40 |
| Total : | /150 |
| NOTE : | /20 |

MISE EN SITUATION

Votre entreprise a obtenu les lots plomberie-sanitaire et ventilation sur le projet de construction d'un ensemble immobilier dénommé « Villa PRIMAVERA ».

Il s'agit de la construction d'un immeuble à usage d'habitation. Le sous-sol comporte les garages, le rez-de-chaussée et les étages sont réservés aux appartements.

Cet immeuble comporte 29 logements de bon standing.

Votre travail va consister à étudier :

- une partie du réseau évacuation.
- la production sanitaire d'un appartement 2 pièces type.
- l'implantation des appareils dans la salle de bains de ce 2 pièces type.
- Une variante de production d'eau chaude sanitaire.

COLLECTEUR EU EV EN SOUS-SOL

Vous devez dans un premier temps effectuer l'étude du collecteur EU, EV en sous-sol du bâtiment.

Vous allez devoir proposer un parcours du collecteur dans le sous-sol et dimensionner chacun des tronçons de ce collecteur.

Les sorties des descentes en sous-sol sont repérées sur le plan (page suivante) et numérotées. Chacune de ces descentes regroupe les appareils suivants :

- Descente n°1 : 6 wc, 6 évier, 6 lavabos, 6 douches, 6 bidets.
- Descente n°2 : 4 wc, 4 évier, 4 lavabos, 4 douches, 4 bidets.
- Descente n°3 : 2 wc, 4 évier, 2 lavabos, 2 douches, 4 bidets.
- Descente n°4 : 5 wc, 5 évier, 5 lavabos, 5 douches, 3 bidets.
- Descente n°5 : 8 wc, 3 évier, 8 lavabos, 8 douches, 8 bidets.
- Descente n°6 : 8 wc, 7 évier, 4 lavabos, 6 douches, 6 bidets.

* On donne :

- Le plan du sous-sol et la position des sorties de chacune des descentes.
- Le nombre et la nature des appareils regroupés dans chacune de ces descentes.
- Un extrait du DTU 60.11.

* On demande :

- De calculer le débit brut au pied de chacune des descentes.
- De proposer une solution de raccordement des descentes jusqu'à la sortie EU du bâtiment, de tracer cette solution sur le plan (page suivante).
- De déterminer le diamètre de chacun des tronçons de collecteur et de le noter sur plan.
- De respecter une pente de 2 cm/m.

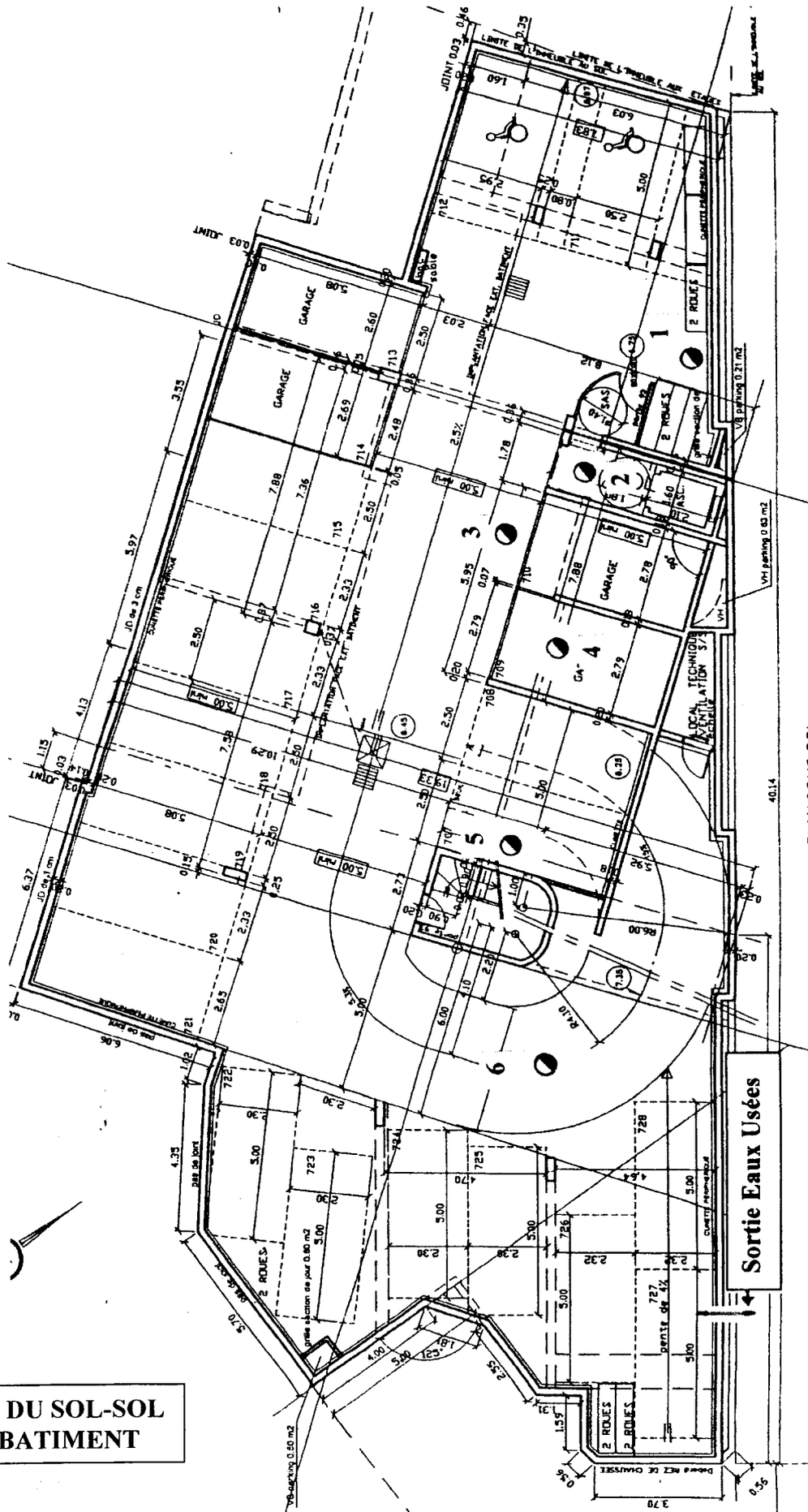
* On exige :

- Que le calcul des débits bruts soit conforme au DTU 60.11.
- Que le tracé soit clair, réalisable et judicieux.
- Que les diamètres calculés soient conformes au DTU 60.11.
- Que les diamètres notés sur le plan soient des diamètres PVC du commerce (diamètre extérieur x épaisseur).

1. Calcul des débits bruts au pied de chaque descente :

| Descente | N°1 | N°2 | N°3 | N°4 | N°5 | N°6 | |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Débit brut | l/s | l/s | l/s | l/s | l/s | l/s | /6 |

**PLAN DU SOL-SOL
DU BATIMENT**



ETUDE DE LA SALLE D'EAU DE L'APPARTEMENT 2 PIECES N°02

Le CCTP prévoit que le lot plomberie doit la fourniture et la pose d'un bandeau lumineux au dessus du lavabo et d'un ballon de production d'ECS électrique par appartement. Vous allez étudier le cas de la salle d'eau du 2 pièces numéroté 02 situé au rez-de-chaussée du bâtiment.

I. Etude de la salle d'eau :

* On donne :

- Le plan au 1/20^{ème} de la salle d'eau (voir page suivante).
- Un extrait du CCTP (voir dossier technique).
- Un extrait de la norme C 15-100 concernant les salles de bains.

* On demande :

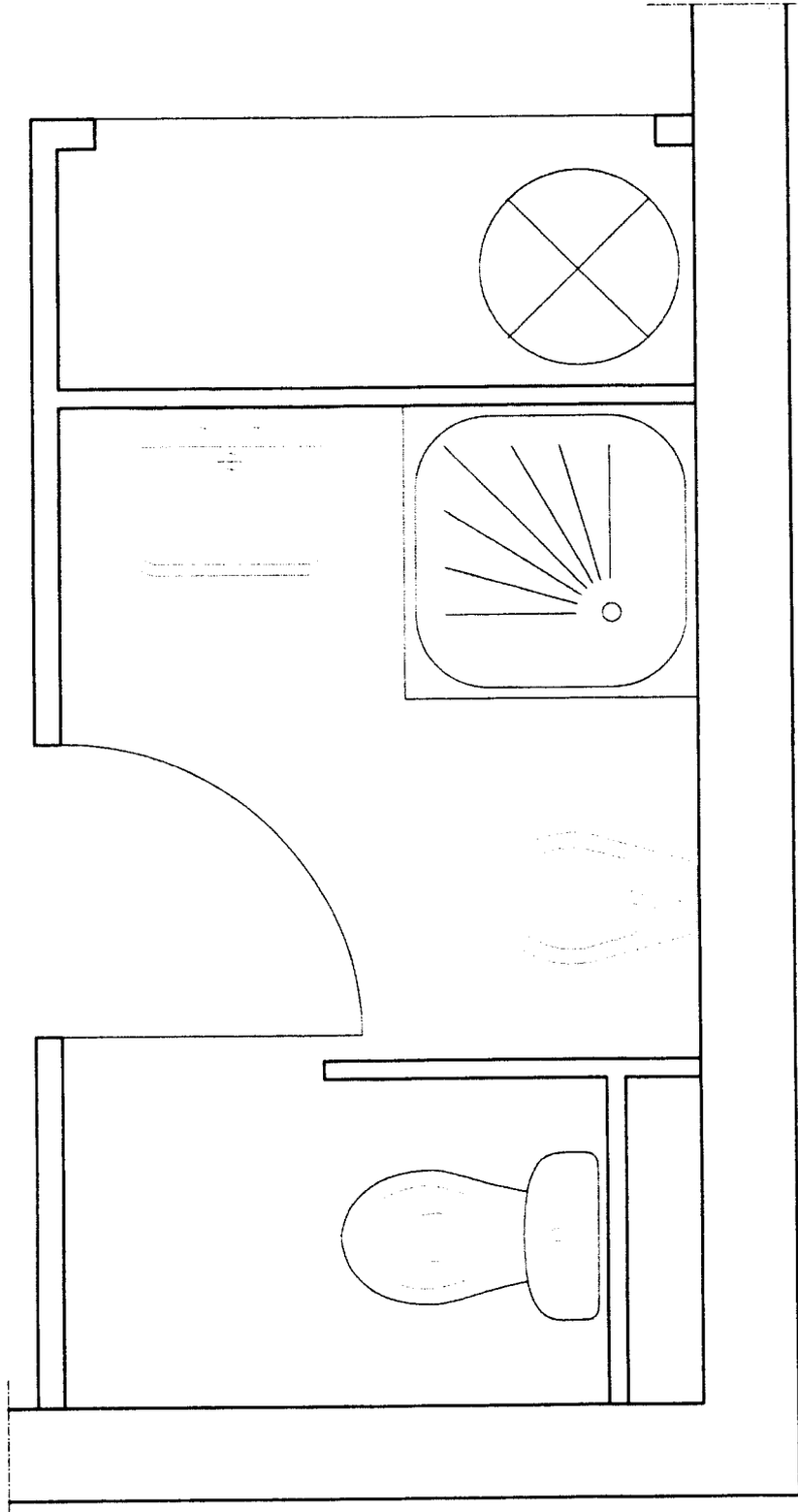
- De tracer sur le plan de la salle d'eau (page suivante) les volumes de protection.
- De déduire dans lequel des ces volumes se trouvera le bandeau lumineux, de donner sa classe électrique et son indice de protection.
- D'envisager la possibilité de prévoir d'implanter une machine à laver le linge à la place du bidet.

* On exige :

- Que le tracé des volumes soit clair, réalisé à l'échelle, à l'encre et aux instruments.
- Que les réponses soient conformes à la norme C 15-100.
- Que les réponses soient justifiées.

1. Tracé des volumes de protection :

Sur le plan ci-dessous de la salle d'eau tracer à l'échelle les différents volumes de protection.



/15

2. Bandeau lumineux :

D'après votre tracé ci-dessus, dans quel volume de protection se trouvera le bandeau lumineux ?

| | |
|--|-----------|
| | /2 |
|--|-----------|

Quelle doit être la classe et l'indice de protection mini de ce bandeau ?

| | |
|--|-----------|
| | /2 |
|--|-----------|

L'implantation d'une machine à laver le linge à la place du bidet est-elle possible ?
(justifier votre réponse)

| | |
|--|-----------|
| | /2 |
|--|-----------|

II. Détermination de l'accumulateur électrique d'ECS.

* On donne :

- Un extrait du CCTP
- Un extrait de la documentation technique du fabricant de ballons électriques de production d'ECS.
- La température de l'eau froide à prendre en compte est de 10° C et la température de stockage de l'eau chaude 55° C.
- La formule de calcul de puissance :
$$P = m \times C \times (\theta_{ECS} - \theta_{EF}) / T$$

Avec P = puissance en kW, C = 4,18 kJ/ (kg. K), θ_{ECS} = température eau chaude, θ_{EF} = température eau froide, T = temps de chauffe en secondes

* On demande :

- De déterminer le volume du ballon.
- Choisir dans la gamme du fabricant le modèle à installer.
- Vérifier que la puissance de la résistance qui équipe le ballon permet le réchauffage complet de celui en 7 heures (tarif de nuit).
- D'expliquer le rôle des deux sécurités qui protègent la cuve du ballon.

*** On exige :**

- Que le volume et le modèle choisis soient conformes aux prescriptions du CCTP et de PROMOTELEC.
- Que le calcul de vérification de la puissance soit écrit et que les explications soient claires.

Choix du volume du ballon

| | |
|--|-----------|
| | /4 |
|--|-----------|

Choix du modèle du ballon

| Code article | Volume | Diamètre | Puissance | /4 |
|--------------|--------|----------|-----------|-----------|
| | | | | |

Vérifier par calcul que la puissance de la résistance équipant le modèle choisi permet un réchauffage complet du ballon en 7 heures :

| | |
|--|------------|
| | /15 |
|--|------------|

Donner le nom de la protection de la cuve qui équipe ce ballon et expliquer contre quel phénomène elle assure la protection :

| | |
|--|-----------|
| | /6 |
|--|-----------|

ETUDE D'UNE VARIANTE DE PRODUCTION D'ECS

Dans cette partie vous allez étudier et déterminer le matériel d'une production centralisée d'ECS semi-instantanée située au sous-sol du bâtiment.

*** On donne :**

- L'immeuble comporte 29 logements de bon standing.
- Une méthode de détermination rapide du matériel d'un fabricant (voir dossier technique).
- La température d'eau froide 10 ° C, la température de stockage de l'eau chaude 60° C, la température de distribution de l'eau chaude 45° C et la température départ primaire 70° C.
- La loi de mélange : $Q_{\text{mitigé}} \times \theta_{\text{mitigé}} = (Q_{\text{ECS}} \times \theta_{\text{ECS}}) + (Q_{\text{EF}} \times \theta_{\text{EF}})$

*** On demande :**

- D'expliquer le principe d'une production d'ECS par semi-accumulation.
- De déterminer le matériel nécessaire à cette installation
- De calculer les valeurs de température et de débit manquantes.

*** On exige :**

- Que les explications soient claires et techniques.
- Que les calculs soient notés sur ce document

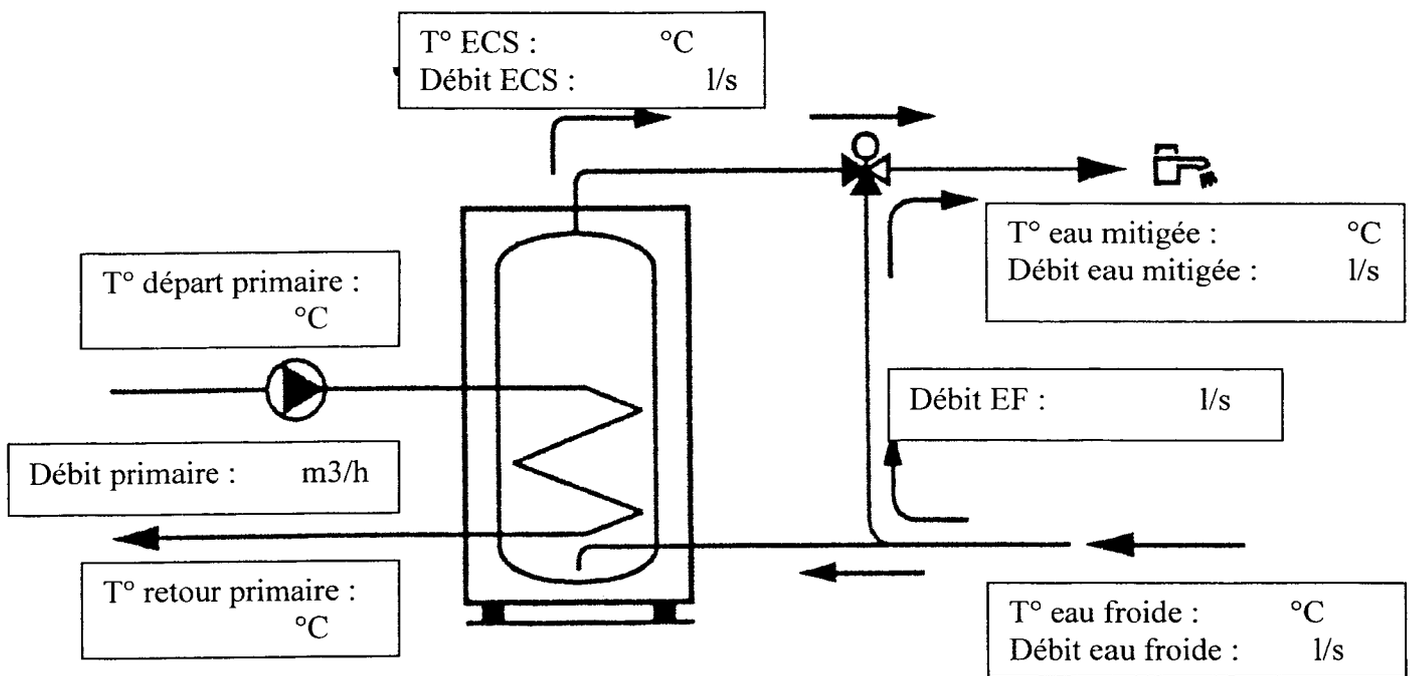
Expliquer le principe d'une production semi-accumulée et expliquer pourquoi sur ce type d'installation elle est plus adaptée qu'une production instantanée ou par accumulation.

| | |
|--|-----------|
| | /5 |
|--|-----------|

Déterminer le préparateur à installer et compléter le tableau ci-dessous :

| Type de préparateur | Débit ECS en 10 mn (litres) | Puissance chaudière à installer | Débit au primaire (m3/h) | |
|---------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------|
| | | | | /4 |

Sur le schéma de principe ci-dessous représentant l'installation, noter toutes les valeurs connues et calculer les valeurs manquantes (effectuer vos calculs dans le cadre en dessous du schéma) :



| | |
|--|------------|
| | /20 |
|--|------------|

LECTURE DE PLANS

1. Donnez l'orientation des façades : Façade A : _____
Façade B : _____ / 2 points
2. Donnez le nom des pièces traversées par la coupe AA (1° étage feuille 23/23) / 2 points
3. Calculez les différences de niveau entre : / 2 points
Le RDC et le 1° étage : _____
Le trottoir et la toiture terrasse : _____
4. Calculez la pente de l'accès au garage sur le plan du RDC sur toute la longueur de la flèche entre les points ① et ② (*faire un croquis*) / 3 points
5. Sous la terrasse du 2 pièces N°02 du RDC, on doit poser un collecteur EP entre les siphons ③ et ④ . La pente doit être de 2%. Calculez la dénivellée (*faire un croquis*) : / 4 points
6. Calculez la superficie de la terrasse de l'appartement N°105 au 1° étage (*faire un croquis*) / 4 points
7. En vue de calculer le Ø de la descente EP, calculez combien de litres d'eau vont être reçus par cette terrasse chaque minute. (On donne : $2 \ell / mn / m^2$) / 3 points

SCHEMA EN PERSPECTIVE CAVALIERE

Vous devez réaliser le schéma d'installation des appartements 02 (RDC) et 102 (1^o étage) en perspective cavalière à l'échelle 1 :20.

L'eau chaude sanitaire est réalisée par un chauffe-eau électrique indépendant pour chaque appartement.

L'installation de l'appartement 102 sera faite en apparent sauf pour la cuisine qui sera en encastré.

L'installation de l'appartement 02 sera faite en apparent sous la dalle (passage par le plafond du sous sol).

* On donne :

- Le dossier technique avec les plans s/sol , RDC et 1^o étage.
- Le fond de plan en perspective cavalière à l'échelle 1 :20 du RDC et du 1^o étage (feuille suivante).
- Le tracé de l'ombre au sol de chaque appareil sanitaire.

* On demande :

- De dessiner le schéma d'installation EFS, ECS, EU et EV des appartements 02 et 102 en perspective cavalière à l'échelle 1 :20.
- De coter le \emptyset des tubes.
- De faire une légende simple

* On exige :

- Que les installations soient conformes aux descriptions données ci-dessus (4 points)
- Que le tracé soit clair, réalisable et judicieux. (6 points)
- Que les \emptyset des tubes soient justes et notés selon la norme en vigueur (symbole chimique/ \emptyset nominal). (2 points)
- Que les symboles soient corrects. (3 points)
- Que le dessin soit propre et soigné (3 points)
- Que les cotes des appareils soient respectées. (2 points)

