

Groupement interacadémique IV		
Session 2003	code: 510.227.02	Page : 1 / 6
EXAMEN : B.E.P. Equipements Techniques Energie		Durée : 4 heures
Epreuve : EP 2 Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire		Coefficient : 6

Ce sujet comporte 6 pages numérotées de 1 à 6.  
 ASSUREZ VOUS QUE CET EXEMPLAIRE EST COMPLET.  
 S'il est incomplet, demandez un autre exemplaire au chef de salle.

## ORGANISATION DE L' EPREUVE

### Barème de notation

1) partie: CLIMATISATION	durée conseillée 70 mn	/20
2) partie: TRAITEMENT de L'EAU	durée conseillée 70 mn	/20
3) partie: CHAUFFAGE	durée conseillée 70 mn	/20
T O T A L		/60

Pour réaliser cette épreuve vous disposez d'un dossier technique

L'ensemble du dossier est à rendre à la fin de l'épreuve avec la copie d'examen

*Aucun document n'est autorisé.  
 L'usage de la calculatrice est autorisé.*

# SUJET DE L'EPREUVE

## Mise en situation :

Vous allez intervenir sur le chantier de M. et Me ..... pour la rénovation et l'amélioration des équipements énergétiques.

Ces clients ont commandé à l'entreprise qui vous emploie les équipements suivants :

- ✕ La fourniture et l'installation d'un climatiseur pour la climatisation du salon et du séjour
- ✕ La fourniture et l'installation d'un appareil de traitement de l'eau
- ✕ La fourniture et l'installation d'un chauffage par eau chaude et production d'eau chaude sanitaire au fioul en lieu et place d'une installation de chauffage tout électrique.

## ✕ Travail demandé:

L'analyse et la préparation des interventions à l'aide du dossier technique et du questionnaire technologique.

## Remarques:

- ✕ Les trois parties du questionnaire technique peuvent être traitées séparément
- ✕ L'évaluation portera sur l'exactitude, la précision et la qualité de votre travail .  
 Seront également pris en compte :
  - le respect des conventions de représentation
  - la conception du mode opératoire.

## ✕ On vous donne :

un dossier technique composé de :

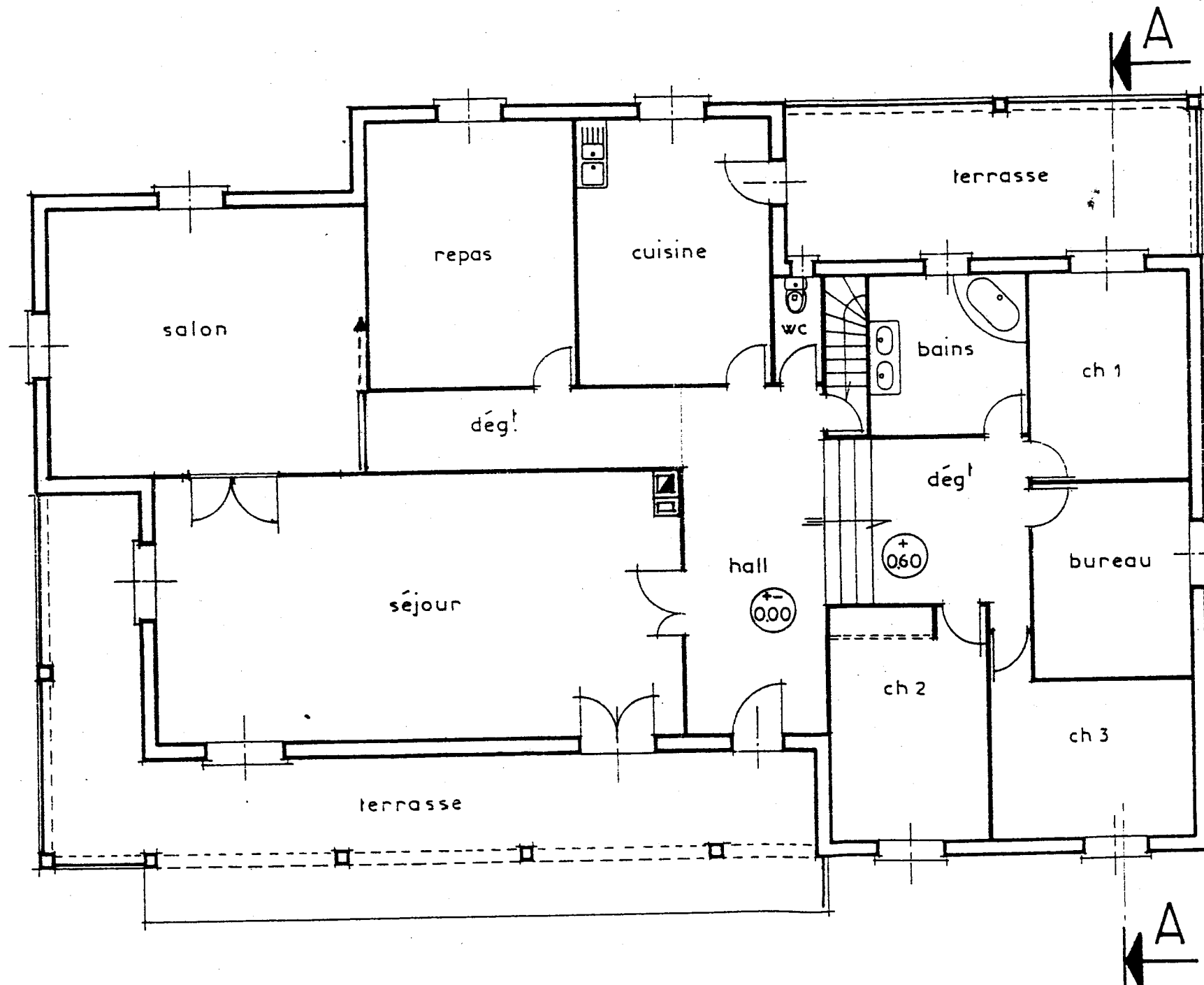
- ✕ un dossier de plans
- ✕ la documentation technique utile aux travaux



# Installation de la climatisation

# Document Réponse

plan du rez de chaussée éch. 2 cm / m



Dimensions du socle béton pour pose de l'unité extérieure	
Longueur <input type="text"/> m	Calculs..... ..... .....
Largeur <input type="text"/> m	Calculs..... ..... .....

Evaluations des besoins pour l'installation de la climatisation		
	Longueur de tube de liaison en m	Complément de charge en g
SALON	Calculs: ..... ..... ..... = .....m	= ..... g
SEJOUR	Calculs: ..... ..... ..... = .....m	= ..... g

Besoins électriques pour l'installation de la climatisation	
Tension nécessaire	..... V
Puissance nécessaire	..... W

2) partie: TRAITEMENT de L'EAU durée conseillée 70 mn /20

Situation :

Les clients du pavillon tiennent à profiter des travaux de rénovation du circuit d'eau chaude sanitaire pour améliorer la qualité de l'eau et installer dans le sous sol sur la conduite d'alimentation d'eau froide juste après la dérivation de l'arrosage du jardin, un adoucisseur d'eau "DERMO DATA type D10" prévu en régime de fonctionnement standard. (cycle long = débit maxi) Sachant que le débit de consommation probable de ce pavillon est de 1680 l / h et la pression réglée à 3 bars, on vous demande de participer à la préparation de l'installation de l'adoucisseur.

pour réaliser ce travail on vous donne:

- le dossier de plans.
la fiche bilan de la qualité de l'eau des clients.
la documentation technique de l'adoucisseur d'eau "PERMO Data 7".

pour réaliser ce travail on vous demande de:

1) Justifier le bien fondé de la mise en place de l'adoucisseur d'eau avec l'aide des données de la fiche bilan de qualité de l'eau du client: Note...../ 3

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

2) Vérifier que le débit d'utilisation de l'adoucisseur est adapté au besoin du débit de consommation probable: Note...../ 3

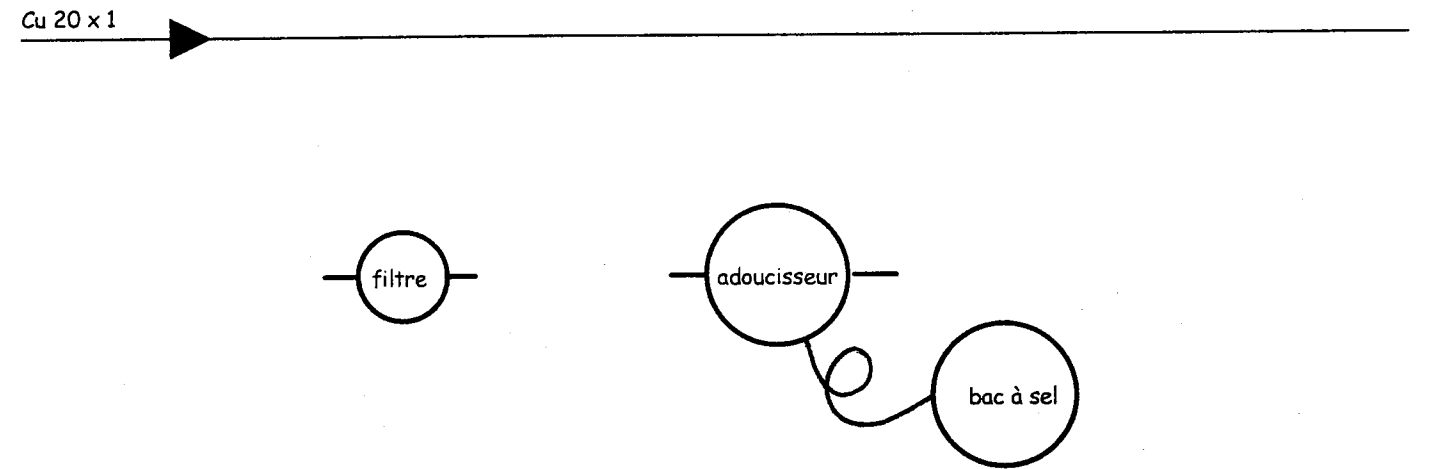
- Débit d'utilisation de l'adoucisseur = .....m3 / h = ..... l / h..
Débit de consommation probable du pavillon = .....l / h
L'adoucisseur type " D 10 " est adapté au besoin du pavillon: oui non
(rayer la mention inutile)

3) Programmer l'adoucisseur d'eau en fonction des caractéristiques du réseau d'eau existant et des propriétés techniques de l'adoucisseur préconisé. Note ...../ 4

Pour cela on vous charge de préparer les réglages suivants :

- Réglage de la durée de régénération:
chiffre à programmer pour la durée de régénération = .....
Réglage du cycle de l'adoucisseur:
chiffre à programmer pour le cycle de l'adoucisseur = .....

4) Compléter le schéma de raccordement de l'adoucisseur d'eau sur la canalisation d'alimentation représentée ci-dessous avec l'aide de la documentation technique de l'adoucisseur: Note ...../ 6



5) Justifier la nécessité du bipasse sur cette installation: Note ...../ 2

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

6) Préciser l'opération qui va permettre de contrôler le bon fonctionnement de ce type d'installation: Note ...../ 2

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

3) partie: CHAUFFAGE

durée conseillée 70 mn

/20

Situation 1 :

Vous devez présenter les caractéristiques de la chaudière proposée au client qui tient à contrôler des données fournies par l'étude de chauffage.

✕ pour réaliser ce travail on vous donne:

- ✕ le résultat de l'étude de chauffage: puissance à installer évaluée à 27 kW.
- ✕ le type de chaudière proposée par l'entreprise: " CHAUDIERE GEMINOX FONTALINE 30 S "
- ✕ la documentation technique de la chaudière
- ✕ le dossier de plans.

✕ pour réaliser ce travail on vous demande de:

1) Vérifier que la puissance de la chaudière proposée est adaptée au besoin évalué :

Note...../ 2

✕ Puissance utile évaluée .....kW

✕ Puissance de la chaudière .....kW

La chaudière GEMINOX FONTALINE 30 S est adaptée au besoin du pavillon :  oui  non  
( rayer la mention inutile )

2) Préciser les caractéristiques de la chaudière:

Note ..... /3

✕ rendement de la chaudière en % .....

✕ contenance en eau du ballon .....

✕ volume E.C.S. soutirable à 40°C en 10 mn .....

3) Répondre aux demandes d'information du client :

a) Quelles sont les caractéristiques de la ventilation à installer dans le local de la chaufferie ?

Note ...../ 2

✕ V.H. : .....

✕ V.B. : .....

b) La section du conduit d'évacuation existant est-il conforme à la norme en vigueur ?

Note ...../ 2

✕ section existante = .....

✕ section normalisée .....

La section existante du conduit est conforme  oui  non ( rayer la mention inutile )

c) Pour éviter les problèmes de condensation peut-on envisager le tubage du conduit ?

Note ...../ 2

Cette solution est envisageable :  oui  non ( rayer la mention inutile )

Justifier votre réponse : .....

d) Dans le cas ou cette solution est plausible, quelle est la longueur de tubage à prévoir ?  
( Réaliser l'évaluation avec une cote de position de l'axe de la sortie des évacuations sur la chaudière par rapport au sol égale à 75 cm )

Note ...../ 2

Calculs de la justification .....

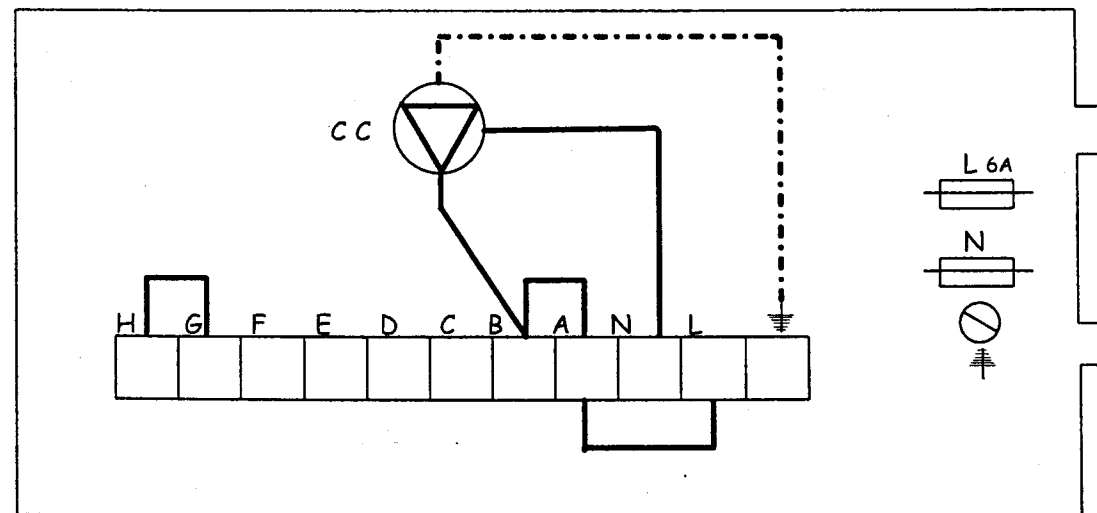
**Situation 2 :**

Vous êtes chargé de participer au raccordement de la régulation de la chaudière.

✕ pour réaliser ce travail on vous donne:

- ✕ le type de régulation prévue :  
Régulation avec thermostat d'ambiance  
( action sur le circulateur de chauffage )
- ✕ la documentation technique de la chaudière  
et de son raccordement électrique
- ✕ le cablage du bornier de la chaudière à la livraison  
représenté ci-dessous.

**Cablage du bornier à la livraison**



✕ pour réaliser ce travail on vous demande de:

Réaliser le schéma de cablage de la chaudière avec le réseau électrique existant sur le DR ci-dessous

Note ..... / 7

**Document Réponse**

**Bornier de la chaudière câblée à l'alimentation générale et au thermostat d'ambiance**

