



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV](#)®

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

ACADEMIE DE NICE	Session 2006	SUJET 1/6 (dossier réponse)
BP	EQUIPEMENTS SANITAIRES	
E3 - CONTROLE, REGULATION, MAINTENANCE ET PREVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES		
Durée totale : 3h		Coef.: 3

BREVET PROFESSIONNEL

EQUIPEMENTS SANITAIRES

Epreuve ECRITE E3

Durée : 1H30

CONTRÔLE, REGULATION, MAINTENANCE ET
PREVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES

DOSSIER REPONSE

Epreuve pratique : /20

Epreuve écrite : /20

Moyenne : /20

2- De vérifier si le vase d'expansion chauffage déjà installé est suffisamment dimensionné

.../16

On donne :

- La capacité de l'installation chauffage : 280 L
- La température moyenne du circuit chauffage : 80°C
- La hauteur manométrique : 5m CE, soit une pression statique de : 0,5 bar
- Pression de tarage de la soupape : 3 bar
- Les coefficients de dilatation en fonction de la température du circuit : (DT 3/4)
- Une documentation technique des vases d'expansion chauffage (DT 3 / 4)
- Les formules nécessaires à la détermination du vase d'expansion chauffage par le calcul :

Volume du vase = Volume d'expansion / Volume utile

Volume d'expansion = Volume de l'installation x coef de dilatation

Volume utile = $\frac{(\text{Pression tarage soupape} + 1) - (\text{Pression statique} + 1)}{(\text{Pression tarage soupape} + 1)}$

On demande :

- De relever sur le DT 2/4 la capacité du vase existant : /1
- Choisir le coefficient de dilatation (DT 3/4) : /2
- Déterminer le volume théorique du vase d'expansion chauffage: .../6

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- D'interpréter ce résultat et de proposer éventuellement un autre vase d'expansion chauffage (DT 3 / 4) : .../4

.....

.....

.....

Volume : Code :

-D'argumenter a votre client la nécessité du remplacement de ce vase d'expansion : .../3

.....

.....

.....

On exige :

-des résultats précis avec leurs unités

3-Relever des informations relatives au préparateur ECS .../4

On donne :

- La mise en situation (DT 2 / 4)
- La documentation technique d'un préparateur ECS (DT 3 / 4)

On demande :

-De compléter le tableau suivant : .../4

Capacité sanitaire	
Diamètres de raccordement du circuit secondaire (ECS)	
Puissance de l'échangeur	
Diamètres de raccordement du circuit primaire (échangeur)	

On exige :

-des valeurs précises avec leurs unités

4-Choisir le réglage de la vitesse du **circulateur de charge** (préparateur ECS)

.../6

On donne :

-Les caractéristiques de l'installation
Hauteur manométrique : 0.8m CE

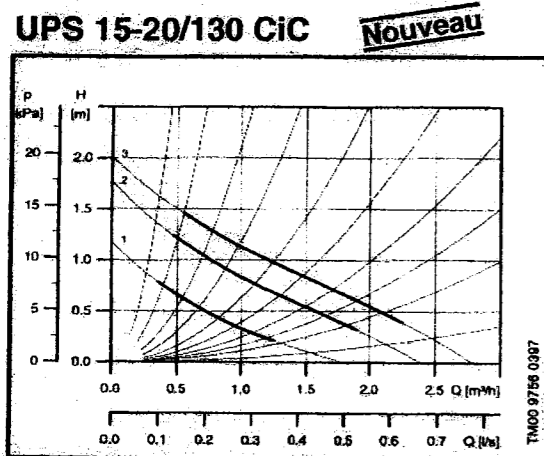
-La formule simplifiée du débit :

Débit (m³/h) = Puissance échangeur (kW) / [ΔT (°K) x 1,162]

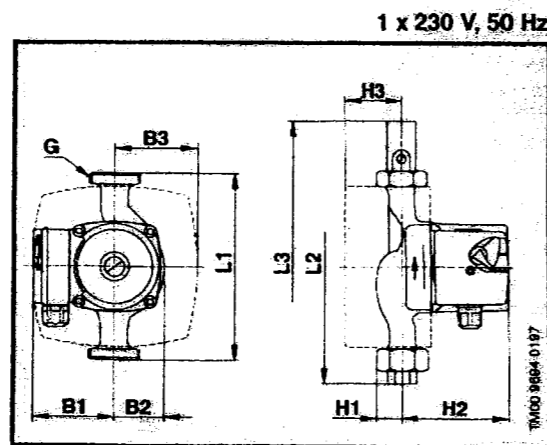
-Le type du circulateur : Grundfos UPS 15-20/130CIC

-L'abaque constructeur ci-contre

-La notice technique du préparateur ECS (DT 3 / 4)



Vitesse	P ₁ [W]	I _n [A]
3	65	0,26
2	40	0,18
1	25	0,11



Raccordement : Voir tableau des accessoires p. 46.
Pression du circuit : 10 bar maxi
Température du liquide : +2°C à +110°C
Protection thermique incorporée.

On demande :

- De trouver le débit nécessaire pour l'alimentation de l'échangeur

.../2

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

Débit :

- De trouver la vitesse adaptée par un tracé sur le graphique (entourez la réponse)

.../2

-1- -2- -3-

- De déterminer puissance électrique consommée par ce circulateur :

.../2

Puissance électrique :

On exige :

-Un tracé précis

-Des résultats précis avec leurs unités

5- Réaliser un schéma électrique

.../10

On donne :

-1 alimentation électrique (Ph, N, Pe)

-1 disjoncteur 230v~2A pour la protection de l'horloge (D1)

-1 disjoncteur 230v~ 16A (D2)

-1 horloge de marque Flash (DT 4/ 4) (H1)

-1 circulateur de bouclage ECS (ECS 1)

-1 circulateur de charge préparateur ECS (ECS 2)

-1 Thermostat du préparateur ECS (T1)

-le cahier des charges :

-le préparateur est maintenu en température 24h/24h

-le bouclage ECS aura lieu quelques heures par jour

On demande :

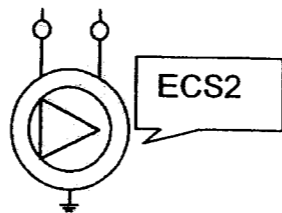
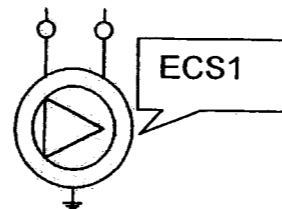
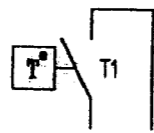
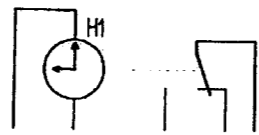
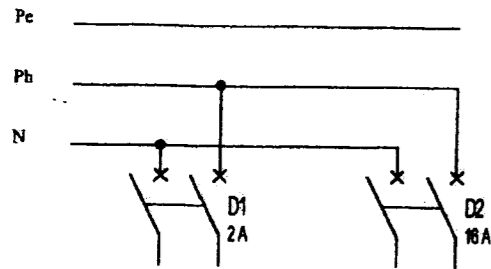
- De compléter le câblage de cette installation (DR 5 / 6)

On exige :

- un tracé lisible et en couleur en respectant la légende suivante :

- Phase : Rouge
- Neutre : Bleu
- Pe : Vert
- Navette : Noir

-Une installation fonctionnelle



6- Paramétrer l'horloge du circulateur de bouclage ECS .../4

On donne :

- La documentation technique d'une horloge de marque « Flash » (DT : 4 / 4)
- La représentation d'une horloge ci-dessous
- Les horaires des besoins en sanitaire (DT : 2 / 4)

On demande :

-De lire sur l'horloge ci-dessous, le jour et l'heure affichée .../2

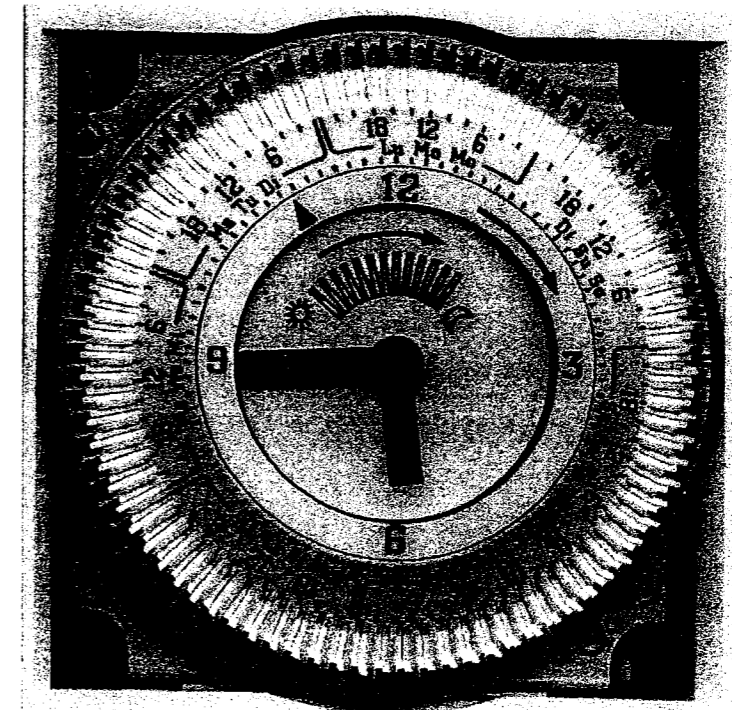
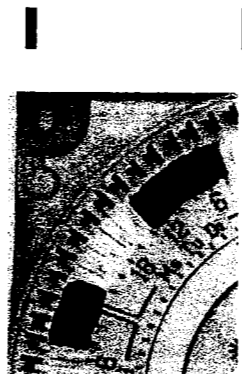
Jour de la semaine :
 Heure :

-De paramétrer l'horloge, en noircissant les segments de la façon

suivante :

Exemple :

Marche Arrêt



On exige :

- un tracé précis
- un fonctionnement optimal

7- Etude préalable à la mise en service d'un adoucisseur d'eau .../5

On donne :

-la documentation technique de l'adoucisseur d'eau (DT 4/4)

Marque :Cillit Type : Rubis 45 Chrono

-la dureté de l'eau brute : 25° TH

-la dureté de redurcissement : 10°TH

-la consommation journalière : 600L/jour

On demande :

-de déterminer la cadence de régénération : .../5

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

Résultat :

On exige :

-qu' apparaisse le détail des calculs

-que cet ensemble ait des performances optimales

Récapitulatif du barème :

ECRIT	Note
Question N°1	/15
Question N°2	/16
Question N°3	/4
Question N°4	/6
Question N°5	/10
Question N°6	/4
Question N°7	/5
Total	/60
TOTAL	/20

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.