BEP EQUIPEMENTS TECHNIQUES ENERGIES

CAP INSTALLATIONS THERMIQUES DOMINANTE THERMIQUE

SESSION 2002

EP2 PREPARATION ET MISE EN ŒUVRE

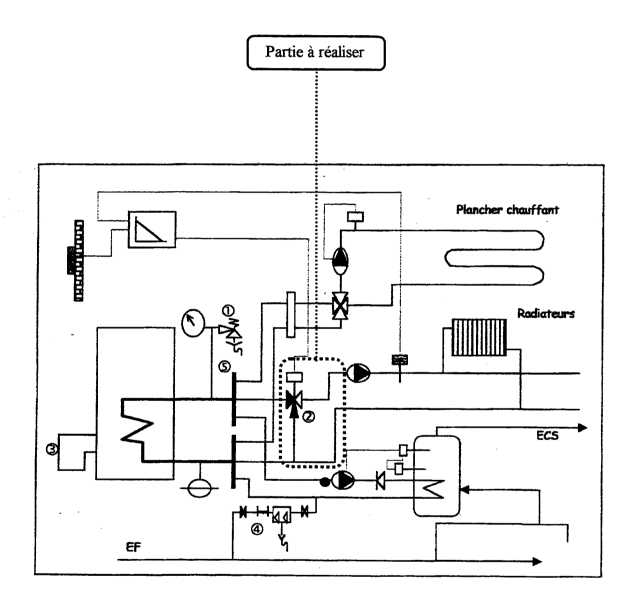
Documents remis au candidat Barème de correction Document 1/7 Précision / 20 Document 2/7 contexte Qualité d'exécution / 30 Document 3/7 travail à réaliser Présentation / 20 Document 4/7 Organisation du poste de travail / 10 Document 5/7 critères d'évaluation Mise en eau de l'ouvrage / 20 Document 6/7 matière d'œuvre Total /100 Document 7/7 emplacement réservation Moyenne / 20

Groupement inte		2002	Code	
Examen et specialité			1	
BEP Equip	ements Techniques En	ergies / CAP Installations Th	ermiques - do	ominante THERMIQUE
Intitulé de l'épreuve				
	EP2 Prépara	ation et mise en œuvre – Ep	reuve pratique)
Туре	Facultatif : date et heure	Durée :	Coefficient :	N° de page
SUJET		8 heures	6	1/7

CONTEXTE

Le schéma de principe présente une installation de chauffage et E.C.S. pour un pavillon .

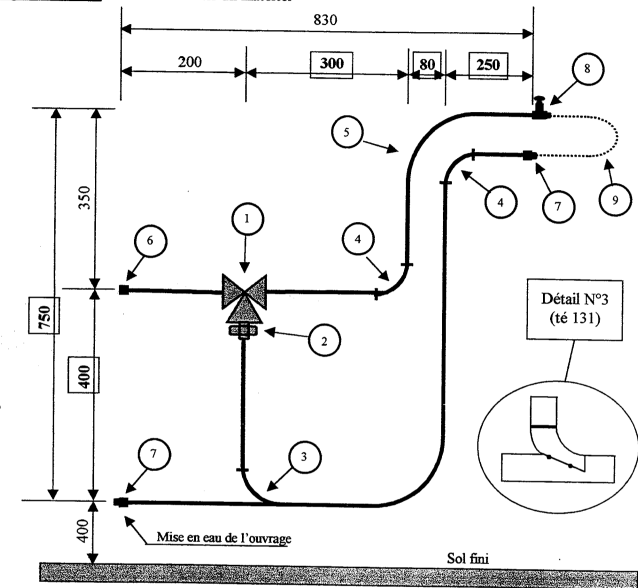
Le chauffage est assuré pour le rez-chaussée en chauffage basse température par le sol (Aller/Retour : vanne 4 voies). Le chauffage de l'étage est réalisé par des radiateurs acier (Aller/Retour : vanne 3 voies), l'E.C.S. est assurée par un ballon échangeur.



Examen: BEP ETE / CAP IT		Dominante Thermique	Rappel du codage
Durée : 8h	Session 2002	Intitulé de l'épreuve : EP2	2/7

TRAVAIL A REALISER

Compétence visée : C 3.02 Installer un matériel



Nomenclature:

- (1) Vanne 3 voies (remplacée par un té F pour Ø 33.7×2.9)
- (2) Union MF pour Ø 33.7×2.9
- (3) Piquage pied de biche pointé noté puis soudé Ø 33,7 × 2,9 (courbe à souder 5d 90°)
- (4) Courbe à souder 3d 90° (33,7 × 2,9)
- (5) Coude fait à la cintreuse (au rayon de la forme)
- (6) Bouchon F pour Ø 33,7 × 2,9
- (7) Mamelon laiton réduit F Ø 33,7 \times 2,9 / M Ø 21,3 \times 2,3
- (8) Ensemble comprenant: 1 Réduction ou manchon fonte réduit F Ø 33,7 × 2,9 / M Ø 21,3 × 2,3; 1 Té fonte F pour Ø 21,3 × 2,3; 1 réduction fonte M Ø 21,3 × 2,3 / F Ø 13,5 × 2; 1 purgeur à volant M Ø 13,5 × 2;1 mamelon laiton M Ø 21,3 × 2,3
- (9) Flexible de raccordement pour la mise en eau (fourni par le centre d'examen)

Examen : BEP ETE / CAP IT		dominante Thermique	Rappel codage	
	Durée : 8 h	Session 2002	Intitulé de l'épreuve : EP2	3/7

VOUS DEVEZ:

Réaliser les canalisations départ et retour du circuit chauffage radiateurs (voir le schéma de principe).

- Implanter les axes des tuyauteries dans l'emplacement prévu à cet effet
- Positionner les colliers de façon judicieuse
- Pointer le piquage pied de biche (3) qui sera soudé après avoir été noté
- Souder au chalumeau oxy-acétylénique les différents assemblages
- Fixer l'ensemble de l'ouvrage dans les colliers (mur)
- Eprouver l'ouvrage dans le temps imparti

VOUS DISPOSEZ:

- d'un plan du travail à réaliser (feuille 3/7)
- des informations nécessaires à la réalisation de l'ouvrage (feuilles 3/7 et 5/7)
- d'une liste de la matière d'œuvre nécessaire à la réalisation de l'ouvrage (feuille 6/7)
- d'un emplacement en cabine pour fixer l'ouvrage (feuille 7/7)

CRITERES D'EVALUATION

- un travail réalisé conformément au plan d'exécution (cotes et façonnage)
- un ouvrage pouvant être commercialisé
- le respect du temps alloué soit : 8h

Examen: BEP ETE / CAP IT		Dominante Thermique	Rappel du codage
Durée : 8h	Session 2002	Intitulé de l'épreuve : EP2	4/7

NOTATION

PRECISION:

Le respect des cotes (tolérance + ou -2 mm : cotes encadrées).

400 mm	/4
300 mm	/4
80 mm	/4
750 mm	/4
250 mm	/4

<u>cotes</u>: /20

QUALITE D'EXECUTION:

- la préparation du piquage pied de biche (<u>pointé seulement</u>)	/10
- les soudures OA	/20

PRESENTATION:

- alignement, équerrage et propreté de l'ouvrage ainsi que du poste de travail	
et pose des colliers	/20

ORGANISATION DU POSTE DE TRAVAIL

Prise en compte pendant la réalisation :

- de l'ergonomie

- d	es règles d	e prévention et	ie sécurité	/10

MISE EN EAU DE L'OUVRAGE

La mise en eau sera faite sur le temps imparti (-5 points par fuite) /20

Total: /100

Moyenne /20

Examen: BEP ETE / CAP IT		Dominante Thermique	Rappel du codage
Durée : 8h	Session 2002	Intitulé de l'épreuve : EP2	5/7

MATIERE D'ŒUVRE

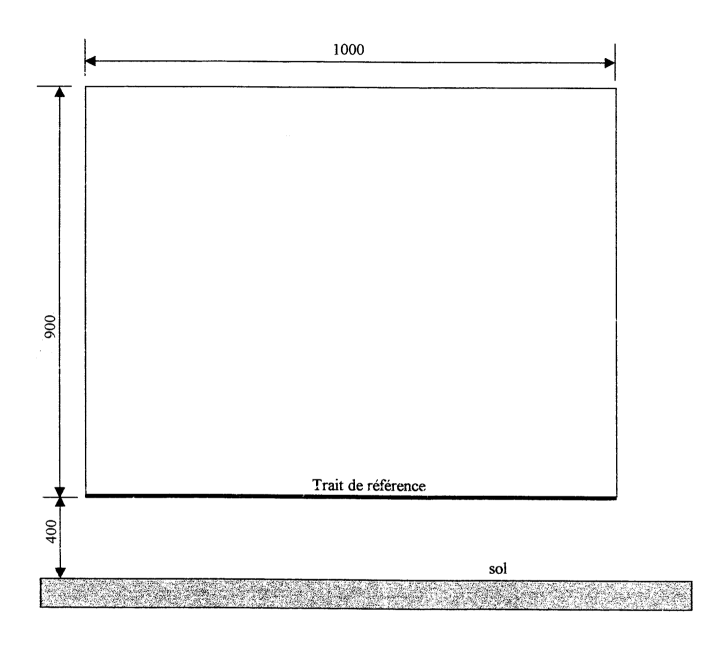
QUANTITES

DESIGNATION

1	Té fonte F pour Ø 33,7 × 2,9
1	Union fonte M F pour Ø 33,7 × 2,9
2	Courbes à souder 3d 90°, Ø 33,7 × 2,9
1	Courbe à souder 5d 90°, Ø 33,7 × 2,9
1	Bouchon fonte F pour Ø 33.7×2.9
2	Mamelons fontes réduit F pour Ø 33,7 × 2,9 / M Ø 21,3 × 2,3
1	Manchon ou réduction en fonte réduit F pour Ø 33,7 × 2,9 / M Ø 21,3 × 2,3
1, .	Té fonte F pour Ø 21,3 \times 2,3
1	Réduction fonte M Ø 21,3 × 2,3 / F Ø 13,5 × 2
1	Purgeur à volant laiton M Ø 13,5 × 2
1	Mamelon laiton M Ø 21,3 × 2,3
3,20 m (1/2 barre)	Tube acier noir Ø 33,7 \times 2,9
6	Colliers de 34
6	Rosaces de 14
6	Pattes à vis 7 × 40
6	Chevilles plastique Ø 8
2	Baguettes de métal d'apport Ø 2,5
(1 poupée de 200 g pour 10 candidats)	Filasse
(1 pot de 1 kg pour 10 candidats)	Pâte à joint « gebatout »

Examen : BEP ETE / CAP IT		dominante Thermique	Rappel codage	
	Durée : 8 h	Session 2002	Intitulé de l'épreuve : EP2	6/7

EMPLACEMENT - RESERVATION



Examen: BEP ETE / CAP IT		Dominante Thermique	Rappel du codage
Durée : 8h	Session 2002	Intitulé de l'épreuve : EP2	7/7