

Ce document a été numérisé par le <u>CRDP</u>
<u>d'Alsace</u> pour la Base Nationale des Sujets
d'Examens de l'enseignement
professionnel

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation

## BEP TECHNIQUES DES INSTALLATIONS SANITAIRES ET THERMIQUES

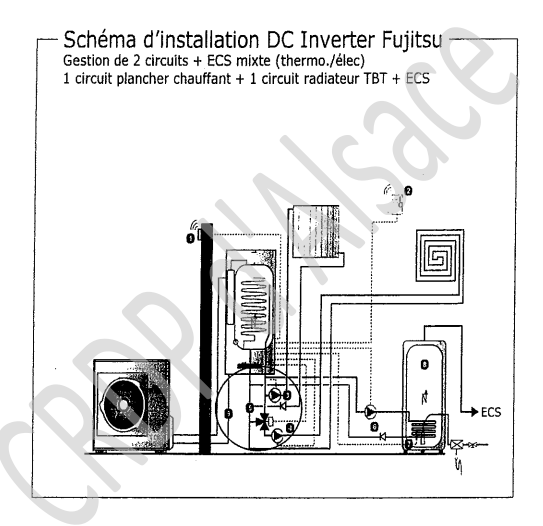
# EP2 MISE EN ŒUVRE

Les candidats doivent rendre l'intégralité des documents à l'issue de la composition

	Session Loo 9	Code	0004	
Examen et spécialité	BEP Techniques des installat	ions sanitaires	et thermiques	
EP2 Mise en œuvre des techniques du domaine d'application				
Туре	Partie mise en oeuvre (durée	( Coefficient	l <b>M</b>	
SUJET	10 h	4	Nombre de page 1/5	

### **SUJET**

### RACCORDEMENT HYDRAULIQUE DE L'UNITE INTERIEURE D'UNE POMPE A CHALEUR



Vous devez <u>réaliser une partie des circuits hydrauliques raccordés à une PAC</u> en respectant le schéma qui vous est fourni p.3/5.

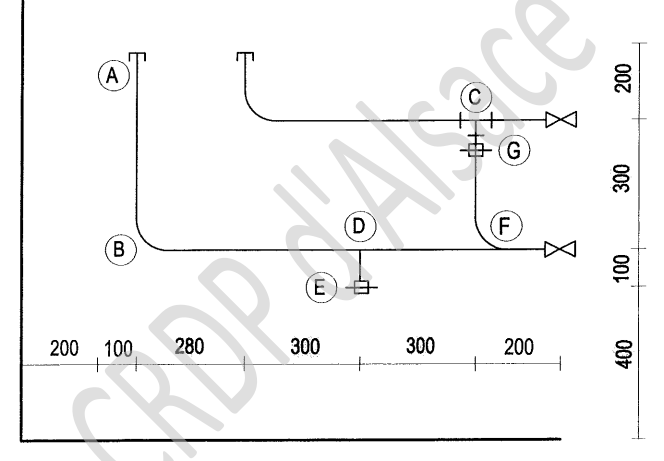
Le raccordement à la PAC sera laissé en attente et bouchonné.

Les différents circuits sont réalisés en tube acier 1" et seront équipés de vannes ¼ de tour permettant d'isoler l'installation.

La mise en eau s'effectuera par le raccord MF 3/4 - 1/2

Examen et spécial	BEP Techniques des installations sanitaires et thermiques	Rappel codage
SUJET	Intitulé de l'épreuve	N de реде 2/5
30JE1	EP2 Mise en œuvre des techniques du domaine d'application Partie mise en oeuvre	

### PACCORDEMENT HYDRAULIQUE DE L'UNITE INTERIEURE D'UNE POMPE A CHALEUR



- (A) BOUCHON FEMELLE Ø 1"
- (B) COUDE 90° REALISE A LA CINTREUSE
- © TE 130 Ø 1"
- D PIQUAGE Ø 3/4"
- E MAMELON REDUIT F/M 3/4" / 1/2"
- F TE 131 REALISE AVEC UNE COURBE 5D Ø 1"
- (G) RACCORD UNION MF Ø 1"

1	Examen et specialite	•	Rappel codage	
		BEP Techniques des installations sanitaires et thermiques	80004	
		Intitulé de l'épreuve	N° de page	
	SUJET	EP2 Mise en œuvre des techniques du domaine d'application Partie mise en oeuvre	3/5	

#### **BAREME DE CORRECTION**

#### Coefficient 3

Critères de correction			Notes
Préparation du Té 131	1	sur 30 pts	And the Annual Control of the Annual Control
Piquage Té 130	1	sur 15 pts	
Soudures OA	3	sur 30 pts	
Côtes soulignées :			
Horizontales :			
- 280		sur 5 pts	
- 300		sur 5 pts	
- 300		sur 5 pts	
Verticales :			
- 400		sur 5 pts	
- 100		sur 5 pts	
- 200		sur 5 pts	
- 300		sur 5 pts	
Etanchéité ( - 5 points par fuite)		sur 30 pts	
Equerrage des coudes		200 200 200	
Γravail du tube acier	2	sur 20 pts	
Présentation / parallélisme propreté du poste de travail		sur 40 pts	
		Total sur 200 pts	

	Note	sur 20
1		

Remarque : le candidat a la possibilité de réparer dans le temps imparti. ATTENTION : le té 131 sera noté en cours de réalisation.

Examen et spéc	alite	Rappel codage
	BEP Techniques des installations sanitaires et thermiques	80004
	Intitulé de l'épreuve	N° Ge page
SUJET	EP2 Mise en œuvre des techniques du domaine d'application Partie mise en oeuvre	4/5

### MATIÈRE D'ŒUVRE

DESIGNATION	Cié	Observations
TUBE ACIER 1'	3 ML	
TUBE ACIER 3/4'	0.15 ML	
BOUCHONS F 300 1'	2	
COURBE A SOUDER 90° 5 D 1'	1	
TE 1'	1	
RACCORD UNION DEMONTABLE MF 1'	1	CX
VANNES 1/4 TOUR 1'	2	
MAMELON REDUIT MF 246 1/2' – 3/4'	1	
COLLIERS DIAMETRE 34	6	PANNEAU [1.5m X 1.5m]
COLLIERS DIAMETRE 28	1	
ROSACES 14	6	
ROSACES 19	1	
PATTES A VIS 40 mm	7	
FILASSE		
PATE GEBATOUT		
BAGUETTE DE SOUDURE 2.5	2	

Examen et spécial	ité	Rappel codage
	BEP Techniques des installations sanitaires et thermiques	80004
<u></u>	Intitulé de l'épreuve	N. de bade
SUJET	EP2 Mise en œuvre des techniques du domaine d'application Partie mise en oeuvre	5/5