



SERVICES CULTURE ÉDITIONS  
RESSOURCES POUR  
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Montpellier 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.

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

**SESSION 2012**

**B.P. Monteur en installations de génie climatique**

**EPREUVE E.2**

ETUDE, MISE EN ŒUVRE ET CONFINEMENT DES FLUIDES

- UTILISABLE POUR L'ENSEMBLE DE L'EPREUVE E2
- 3 FOLIOS

**Dossier technique**

**DOSSIER TECHNIQUE : Epreuve E.2**

NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE

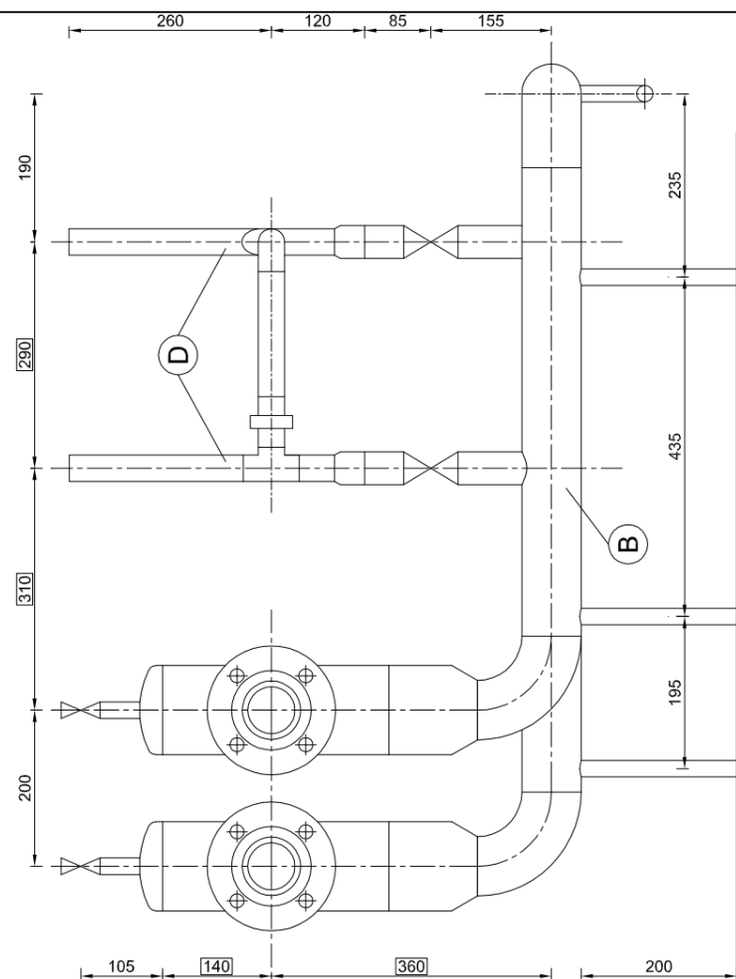
Académie :	Session :
Examen :	Série :
Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
Epreuve/sous-épreuve :	
NOM :	
<small>(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)</small>	
Prénoms :	n° du candidat <input type="text"/>
<small>(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)</small>	
Né (e) le :	
-----	
Examen :	Série :
Spécialité/option :	
Repère de l'épreuve :	
Epreuve/sous-épreuve :	
<small>(Préciser, s'il y a lieu, le sujet choisi)</small>	
Note : <input type="text"/>	Appréciations du correcteur.
<small>/ 20</small>	

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance

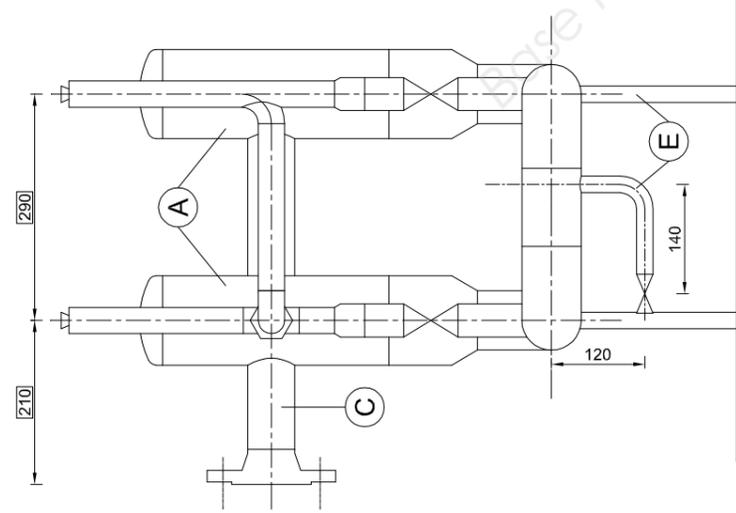
**DOSSIER TECHNIQUE**

Code examen : 45022708	<b>BP Monteur en installations de génie climatique</b>	DOSSIER TECHNIQUE SESSION 2012
<b>E2 : Etude, mise en œuvre et confinement des fluides.</b>		
Durée de l'épreuve : <b>20 heures</b>	Coefficient : <b>7</b>	<b>DT 01/03</b>

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE



VUE DE FACE



VUE DE DROITE

### Nomenclature des repères du plan

Repère	QUANTITE	DESIGNATION
A	0,6 m	Tube TAN 102/114
B	1,6 m	Tube TAN 66/76
C	0,7 m	Tube TAN 50/60
D	1,25 m	Tube TAN 26/34
E	1,2 m	Tube TAN 15/21
	4	Courbes à souder 3D 66/76
	2	Courbes à souder 3D 26/34
	2	Réductions à souder concentrique 102/114x66/76
	2	Réductions à souder concentrique 33/42x26/34
	2	Fonds à souder 102/114
	2	Brides à collerette DN50 PN16
	2	Joints pour bride 50/60
	8	Boulons M16 16/60
	1	Te égal FF 130 noir 26/34
	1	Union MF noir 26/34
	2	Vannes FF à sphère laiton 33/42
	3	Vannes FF à sphère laiton 15/21

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

POMPE A CHALEUR EAU/EAU

