

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

SESSION 2007

B.P. Monteur en installations de génie climatique

EPREUVE E.2

Etude, mise en œuvre et confinement des fluides

Durée : 1 h - Coefficient : 1

DEUXIEME PARTIE

Confinement des fluides
(durée : 1heure - coef. : 1)

/ 20

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

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

Vous êtes en possession de deux dossiers :

1. **UN DOSSIER REPONSE** DR 1/4 à DR 4/4

2. **UN DOSSIER TECHNIQUE** DT1/5 à DT 5/5

Il est constitué :

- Du schéma de principe de la chaufferie
- Du plan de réalisation de la pièce

Code examen : 45022708	BP Monteur en installations de génie climatique	DOSSIER REPONSE
		SESSION 2007
E.2 : Etude, mise en œuvre et confinement des fluides - unité 20		
Durée de l'épreuve : 1heure	Coefficient : 1	DR 1/4

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

2 ème partie : CONFINEMENT DES FLUIDES

1 ère QUESTION

On vous donne :

Le schéma de principe de la chaufferie (DT 2/5)

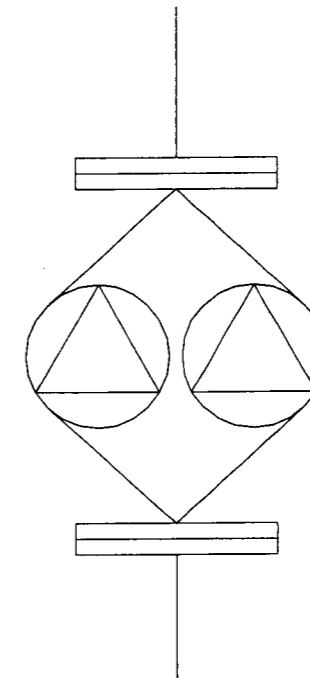
On vous demande :

De compléter le schéma ci-contre en positionnant tous les accessoires nécessaires à la lecture de la HMT
D'expliquer la manière de procéder pour la lecture de la HMT

On exige :

Le positionnement correct des différents organes nécessaires à la lecture de la HMT
Des explications claires pour effectuer la lecture de la HMT

/8 points



NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

2^{ème} Question

On donne :

Le plan de réalisation de la pièce (DT 4/5)
Le schéma de principe de la chaufferie (DT 2/5)

On demande :

D'expliquer le type de montage et l'action de la vanne trois voies n° 30 sur le schéma

On exige :

Des explications claires et précises

Réponse :

/4 points

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

3^{ème} Question

On donne :

Le schéma de principe de la chaufferie (DT 2/5)

On demande :

De donner le nom de la vanne repérée n°29

D'expliquer son rôle

On exige :

Des explications claires et précises, le nom exact de la vanne

Nom :

Rôle :

/8 points