



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

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)

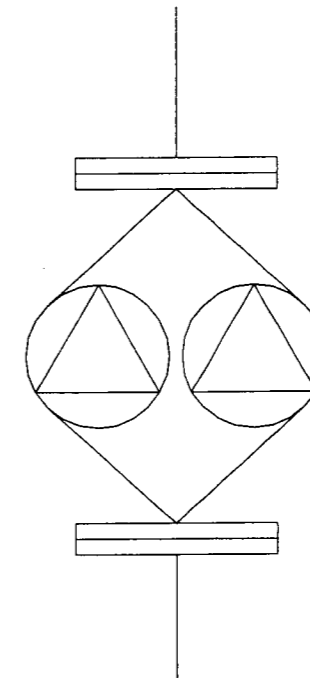
On vous demande :

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

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.