



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.

SESSION 2011

B.P. Monteur en installations de génie climatique

EPREUVE E.2

Etude, mise en œuvre et confinement des fluides

EPREUVE PRATIQUE

Durée : 17 h

Epreuve E2 :

Partie pratique 15 h	→	/160 pts
Partie plate-forme 2h	→	/40 pts
Total E2 pratique	→	/200 pts

DOSSIER SUJET

Code examen : 45022708	BP Monteur en installations de génie climatique	DOSSIER SUJET
		SESSION 2011
E.2 Mise en œuvre et réalisation		
Durée de l'épreuve : 17 heures	Coefficient : 5	DS 1/3

On donne :

Le plan de l'ouvrage
Le barème de notation
La vanne 3 voies sera matérialisée par un té en Ø 33.7/2.9 et à équiper de deux raccords unions
L'essai d'étanchéité sera réalisé par le candidat sous le contrôle d'un surveillant
Tout essai supplémentaire à partir du deuxième sera sanctionné de dix points

On demande :

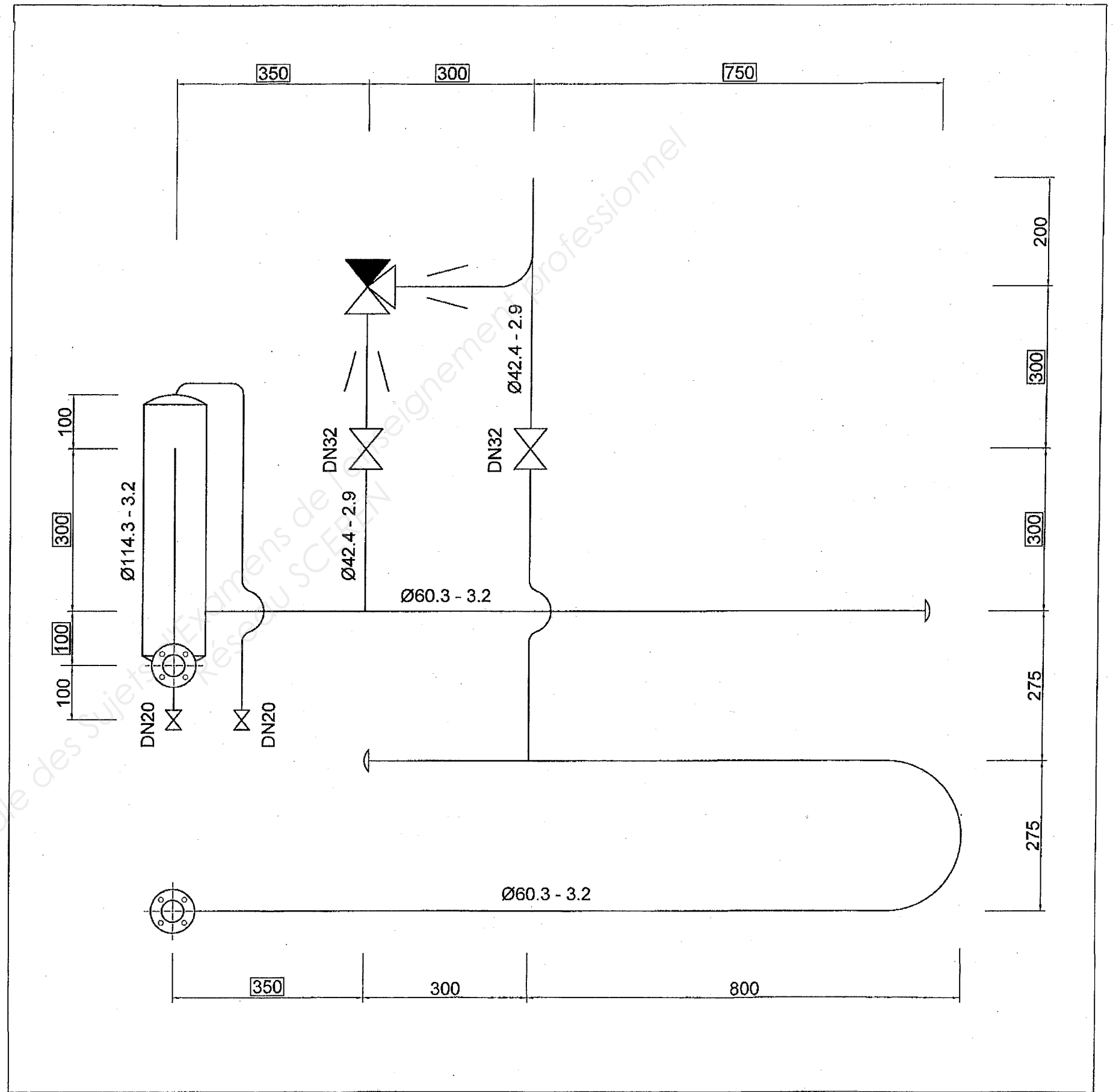
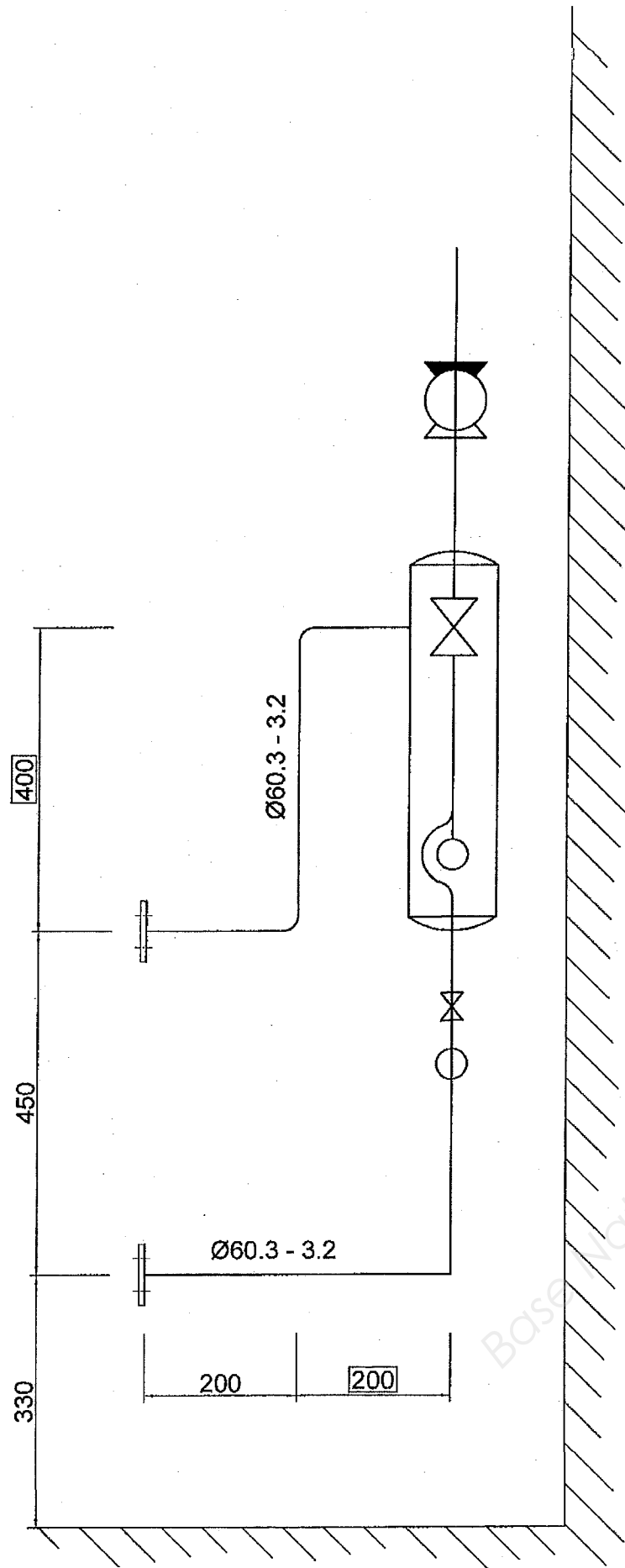
Le circuit départ jusqu'à la vanne ¼ tour et au bouchon à visser sera soudé et mise en eau alors que le retour ne sera que pointé et les piquages non percés
Le té 131 sur la vanne 3 voies sera réalisé avec une courbe de commerce 5D et seulement pointé
Le circuit départ en amont de la bouteille (piquage compris) sera assemblé au TIG ou à l'arc
Les deux fonds de la bouteille seront assemblés au TIG ou à l'arc (procédé 111)
Le reste de la pièce sera soudé au chalumeau
Les chapeaux de gendarme en Ø 42.4/2.9 seront réalisés avec des courbes 5D
Le chapeau de gendarme en Ø 26.9/2.3 sera réalisé à la cintreuse hydraulique
La boucle de tichelmann sera réalisée à l'aide de coude 5 D

On exige :

Une précision de +/- 2 mm
L'ouvrage doit être réalisé dans les règles de l'art et dans le temps imparti
La pièce doit être étanche

BAREME DE NOTATION

Soudure :		/30
Arc électrique ou TIG	/10	
Chalumeau	/20	
Façonnage du té 131 : (uniquement pointé)		/20
Chapeaux de gendarme (courbe à souder) :		/20
Chapeau de gendarme (cintreuse ou sable) :		/20
Etanchéité :		/20
Présentation :		/30
Dégauchissage, alignement, Equerrage	/10	
Mise au carré des brides	/10	
Propreté (pièce et poste de travail)	/10	
Côtes encadrées :		/20
350 mm	/4	
200 mm	/2	
300 mm	/8	
400 mm	/2	
750 mm	/2	
100 mm	/2	
Total :		/160



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 style="width: 100px;" type="text"/>		
Né (e) le :	<small>(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)</small>		

Examen :	Série :		
Spécialité/option :			
Repère de l'épreuve :			
Epreuve/sous-épreuve :			
<small>(Préciser, s'il y a lieu, le sujet choisi)</small>			
<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 50%;">Note :</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">/ 20</td> </tr> </table>	Note :	/ 20	Appréciations du correcteur :
Note :	/ 20		

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

SESSION 2011

B.P. Monteur en installations de génie climatique

EPREUVE E.2

Etude, mise en œuvre et confinement des fluides

Durée : 2 h 00

FIOUL

Question n°1	/10
Question n°2	/5
Question n°3	/5
Question n°4	/5
Question n°5	/15
Total	/40

Code examen : 45022708	BP MONTEUR EN INSTALLATIONS DE GENIE CLIMATIQUE	SUJET Session 2011
E2 : Mise en œuvre et réalisation - unité 20		
Durée de l'épreuve : 17 h 00	Coefficient : 5	DR 1/6

NE RIEN INSCRIRE DANS CETTE PARTIE

On donne :

- Une chaudière fioul équipée de son brûleur de moins de 70 kW et sa notice.
- Une mallette de combustion comprenant un analyseur de CO₂, un thermomètre gradué 0° à 400°C, un thermomètre gradué -20° à 60°C, un opacimètre.
- Un manomètre fioul permettant la prise de pression.
- Une règle de combustion.
- La formule de Siegert :

$$\text{Rendement} = 100 - \left(0,56 \times \frac{(\text{t}^\circ \text{ des fumées} - \text{t}^\circ \text{ ambiante})}{(\% \text{ CO}_2)} \right)$$

On demande :

- De donner les définitions des termes nommés (DR 3/6 et 4/6)
- De faire un premier relevé de combustion sur la chaudière (DR 5/6).
- D'expliquer le résultat trouvé et d'affiner le réglage, pour obtenir le meilleur rendement possible.

On exige :

- Des explications claires et précises
- Des relevés précis.
- Un réglage correct de la chaudière.

NE RIEN INSCRIRE DANS CETTE PARTIE

1°) Définir les termes suivants :

- Combustion stœchiométrique :

- Chambre de combustion :

- Air primaire :

NE RIEN INSCRIRE DANS CETTE PARTIE

- Point de rosé :

- Angle de pulvérisation du gicleur :

/10

NE RIEN INSCRIRE DANS CETTE PARTIE

2°) Effectuez un premier relevé.

	unite	Relevés	
		Avant réglage	Après réglage
Pression de Pulvérisation	bars		
Température des fumées	°C		
Température ambiante	°C		
% CO ₂	%		
Indice de Bacharach			
Rendement	%		

15

3°) Calculez le rendement à l'aide de la formule donnée (DR 2/6).

15

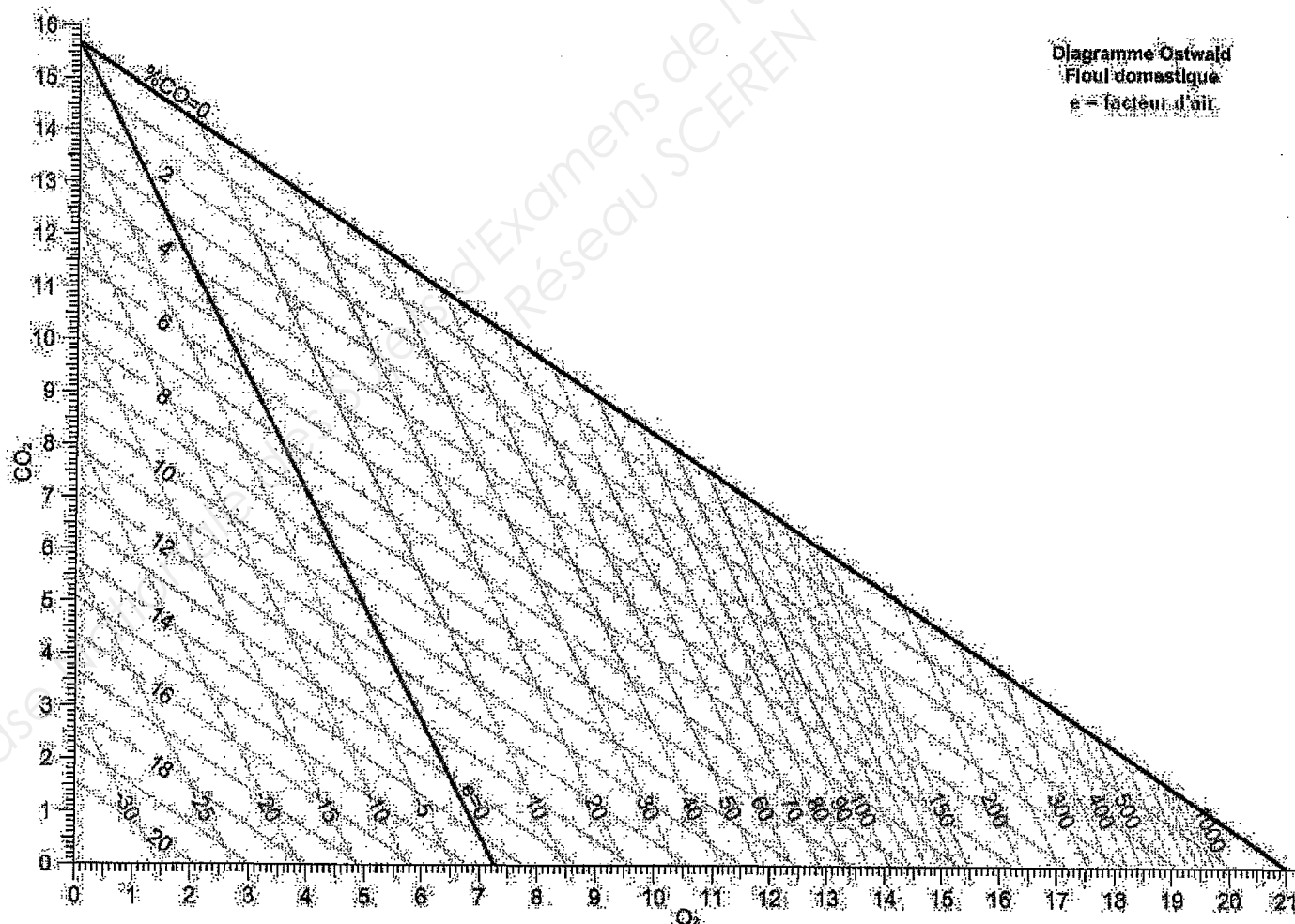
NE RIEN INSCRIRE DANS CETTE PARTIE

4°) Vérifiez le résultat à l'aide de la règle.

15

5°) En vous aidant du diagramme d'Ostwald ci-dessous, réglez le bruleur (avec un excès d'air d'environ 30%), en justifiant votre démarche au jury, effectuez un nouveau relevé de combustion et reportez-le dans le tableau ci-dessus. En déduire le nouveau rendement.

15



Code examen : 45022708

BP MONTEUR EN INSTALLATIONS DE GENIE
CLIMATIQUE

E2 Epreuve Pratique

DR 6/6

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 style="width: 100px;" type="text"/>
Né (e) le :	<small>(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)</small>

Examen :	Série :
Spécialité/option :	
Repère de l'épreuve :	
Epreuve/sous-épreuve :	
<small>(Préciser, s'il y a lieu, le sujet choisi)</small>	
Note : <input style="width: 80px; height: 30px;" type="text"/>	Appréciations du correcteur :
/ 20	

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

SESSION 2011

B.P. Monteur en installations de génie climatique

EPREUVE E.2

Etude, mise en œuvre et confinement des fluides

Durée : 2 h 00

REGULATION

Question n°1	/10
Question n°2	/7
Question n°3	/3
Total	/20

Code examen : 45022708	BP MONTEUR EN INSTALLATIONS DE GENIE CLIMATIQUE	SUJET Session 2011
E2 : Mise en œuvre et réalisation - unité 20		
Durée de l'épreuve : 17 h 00	Coefficient : 5	DR 1/6

NE RIEN INSCRIRE DANS CETTE PARTIE

On donne :

- Une régulation RVL 470 ou similaire
- La notice technique de la régulation.
- Une vanne trois voies.
- Une sonde extérieure
- Une sonde de départ

On demande :

- De donner le rôle des éléments (DR 3/6 et 4/6).
- De tracer la loi d'eau pour les valeurs suivantes :
 - Température extérieure : -10°C
 - Température intérieure : 21 °C
 - Régime de fonctionnement de la chaudière : 80/60°C
 - Formule :

$$\text{Pente} = \frac{(T^{\circ} \text{ de départ} - T^{\circ} \text{ ambiante})}{(T^{\circ} \text{ ambiante} - T^{\circ} \text{ extérieure})}$$

- De paramétrer la régulation selon la demande du jury.

On exige :

- Des réponses claires et concises
- Des calculs et des tracés cohérents
- Des réglages précis.

NE RIEN INSCRIRE DANS CETTE PARTIE

1°) Donner le rôle de :

- Sonde correctrice d'ambiance :

- Sonde de départ :

- Sonde extérieure :

NE RIEN INSCRIRE DANS CETTE PARTIE

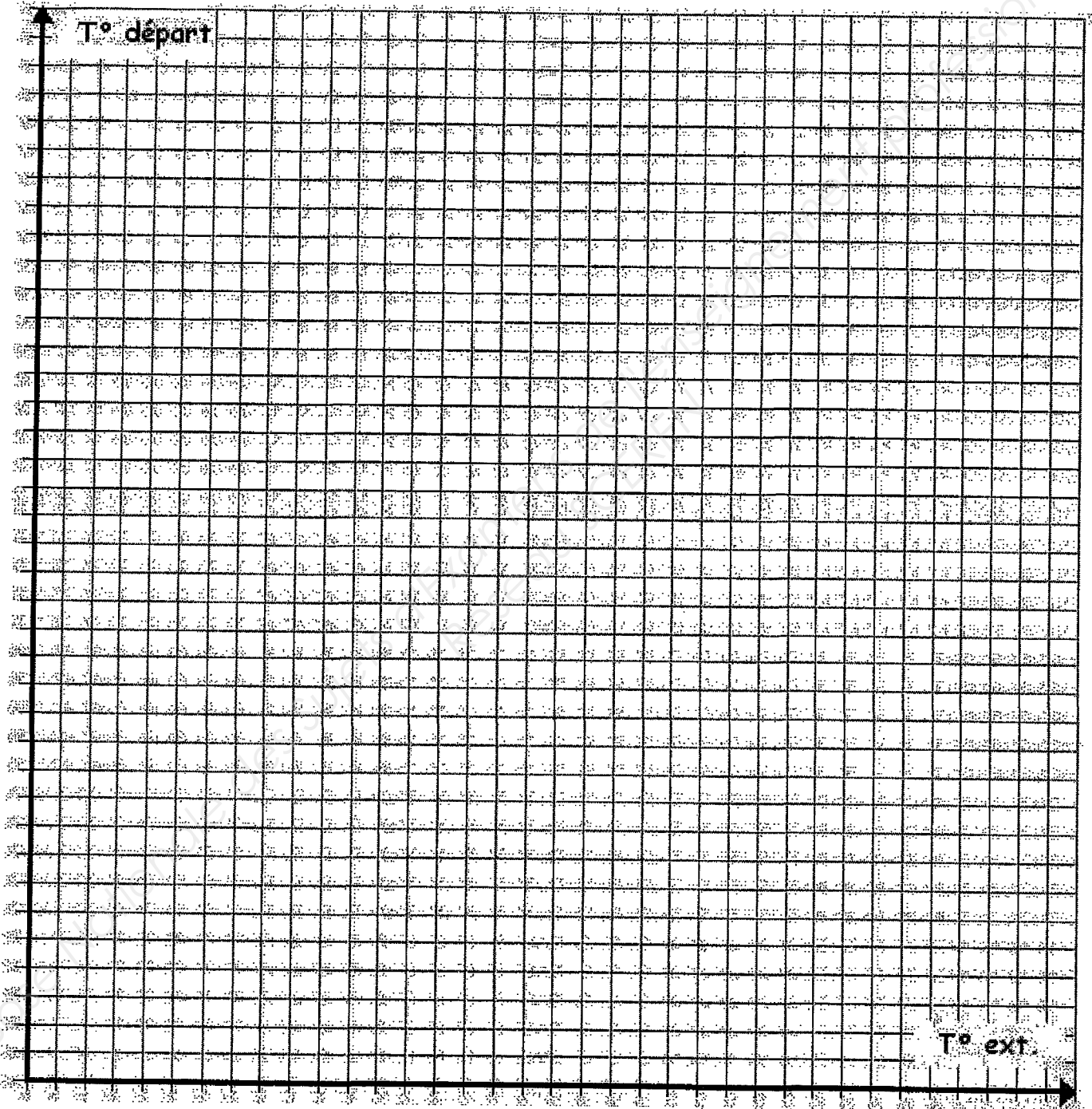
- Vanne trois voies :

- Courbe de chauffe :

/10

2°) Calculer la pente et tracer la loi d'eau sur le DR 5/6

NE RIEN INSCRIRE DANS CETTE PARTIE



Exemple d'échelle : 1 carré = 1°C

17

NE RIEN INSCRIRE DANS CETTE PARTIE

3°) Paramétrer la régulation selon la demande du jury

/3

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 style="width: 150px; height: 15px;" type="text"/>		
Né (e) le :	<small>(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)</small>		

Examen :	Série :		
Spécialité/option :			
Repère de l'épreuve :			
Epreuve/sous-épreuve :			
<small>(Préciser, s'il y a lieu, le sujet choisi)</small>			
<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 50%;">Note :</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">/ 20</td> </tr> </table>	Note :	/ 20	Appréciations du correcteur :
Note :	/ 20		

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

SESSION 2011

B.P. Monteur en installations de génie climatique

EPREUVE E.2

Etude, mise en œuvre et confinement des fluides

Durée : 2 h 00

TRAITEMENT DE L'EAU

Question n°1	/4
Question n°2	/3
Question n°3	/4
Question n°4	/6
Question n°5	/3
Total	/20

Code examen : 45022708	BP MONTEUR EN INSTALLATIONS DE GENIE CLIMATIQUE	SUJET Session 2011
E2 : Mise en œuvre et réalisation - unité 20		
Durée de l'épreuve : 17 h 00	Coefficient : 5	DR 1/4

NE RIEN INSCRIRE DANS CETTE PARTIE

On donne :

- Un adoucisseur d'eau à résine, monobloc ou bi-bloc, volumétrique ou chronométrique.
- La documentation de l'appareil.
- Le matériel nécessaire à l'analyse du TH et du pH.

On demande :

- De définir les termes demandés.
- D'analyser l'eau avant traitement.
- De régler l'appareil afin que l'eau soit adoucie.

On exige :

- Des réponses claires et concises.
- Un réglage précis de l'appareil.

NE RIEN INSCRIRE DANS CETTE PARTIE

1°) Définissez les termes suivant :

- TH :

- pH :

/4

2°) Expliquez la différence entre un antitartre magnétique et adoucisseur d'eau.

/3

Code examen : 45022708

BP MONTEUR EN INSTALLATIONS DE GENIE
CLIMATIQUE

E2 Epreuve Pratique

DR 3/4

NE RIEN INSCRIRE DANS CETTE PARTIE

3°) Faites un relevé d'eau, en amont de l'adoucisseur.

	Relevés
TH	
pH	

/4

4°) Réglez l'adoucisseur pour obtenir de l'eau adoucie. Faire apparaitre le résultat dans le tableau ci-dessous.

	Relevés
TH	
pH	

/6

5°) Que constatez-vous au niveau du pH ? Pourquoi ?

/3