

Examen ou concours :

Spécialité/Option :

Repère de l'épreuve :

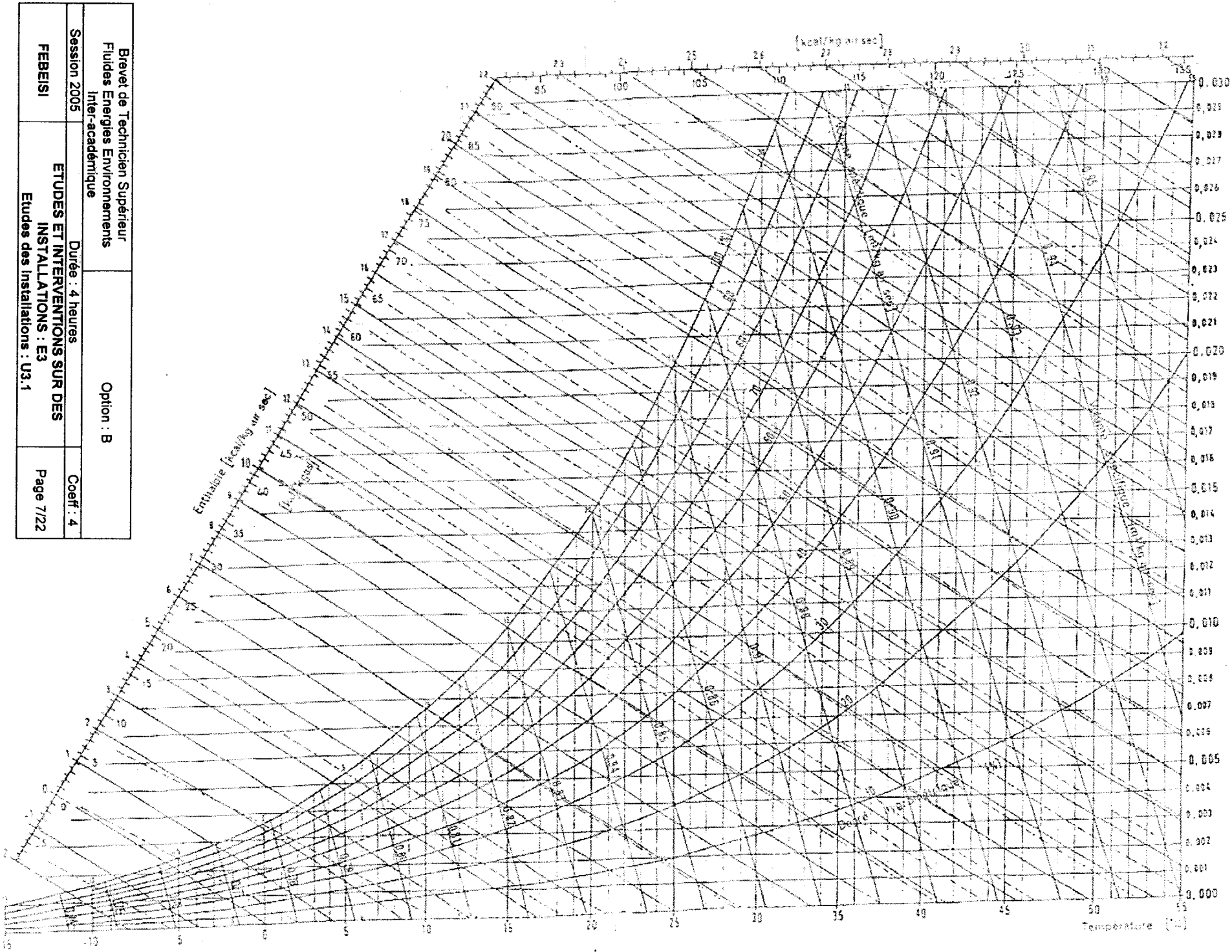
Épreuve/sous-épreuve :

(Préciser, sans sili, le lieu, le sujet choisi)

Série :

Numérotez chaque page (dans le cadre en bas de la page) et placez les feuilles intercalaires dans le bon sens.

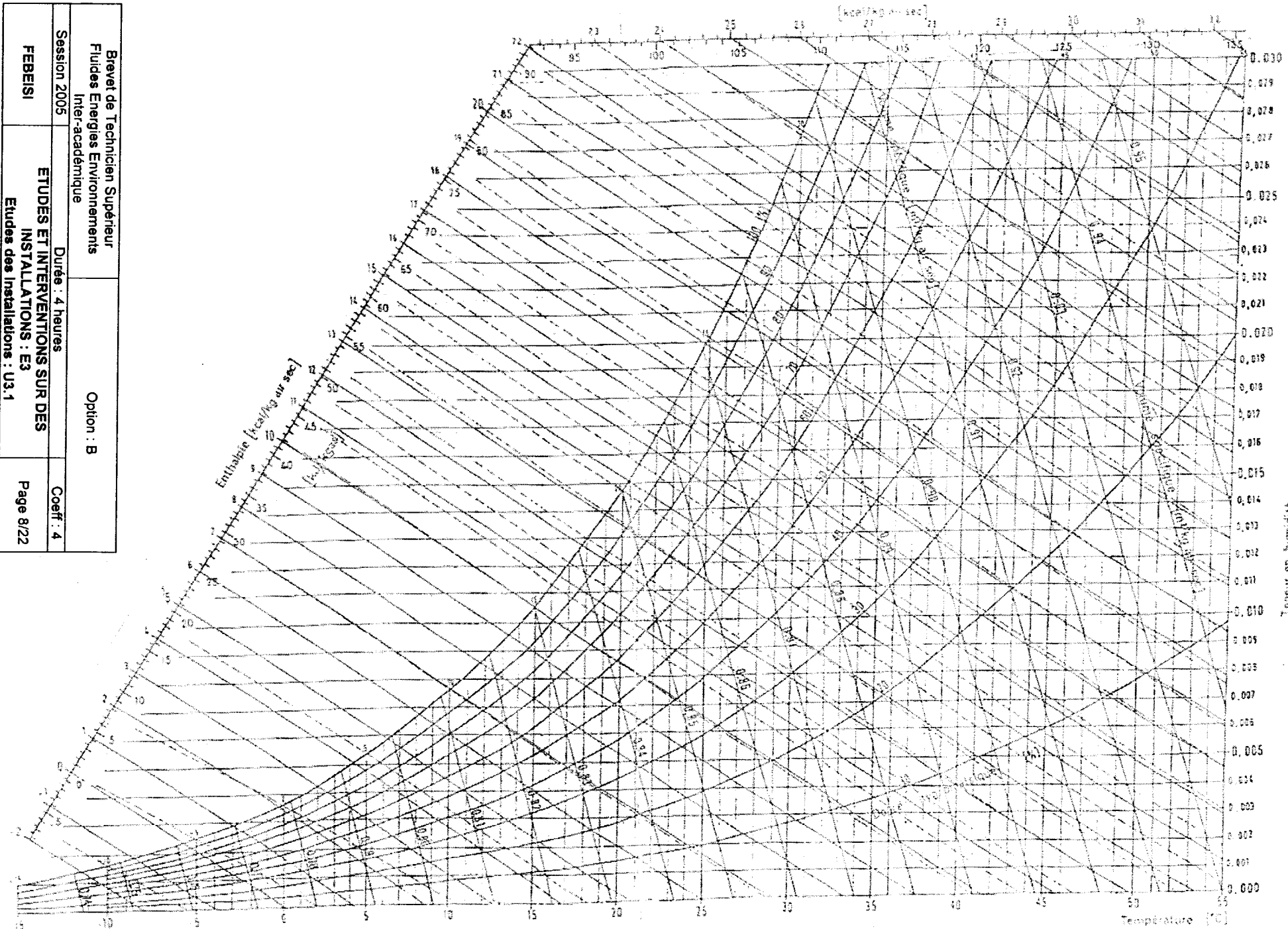
Teneur en humidité



Brevet de Technicien Supérieur Fluides Energies Environnements Inter-académique		Option : B
Session 2005	Durée : 4 heures	Coeff. : 4
FEBEISI	ETUDES ET INTERVENTIONS SUR DES INSTALLATIONS : E3 Etudes des installations : U3.1	Page 7/22

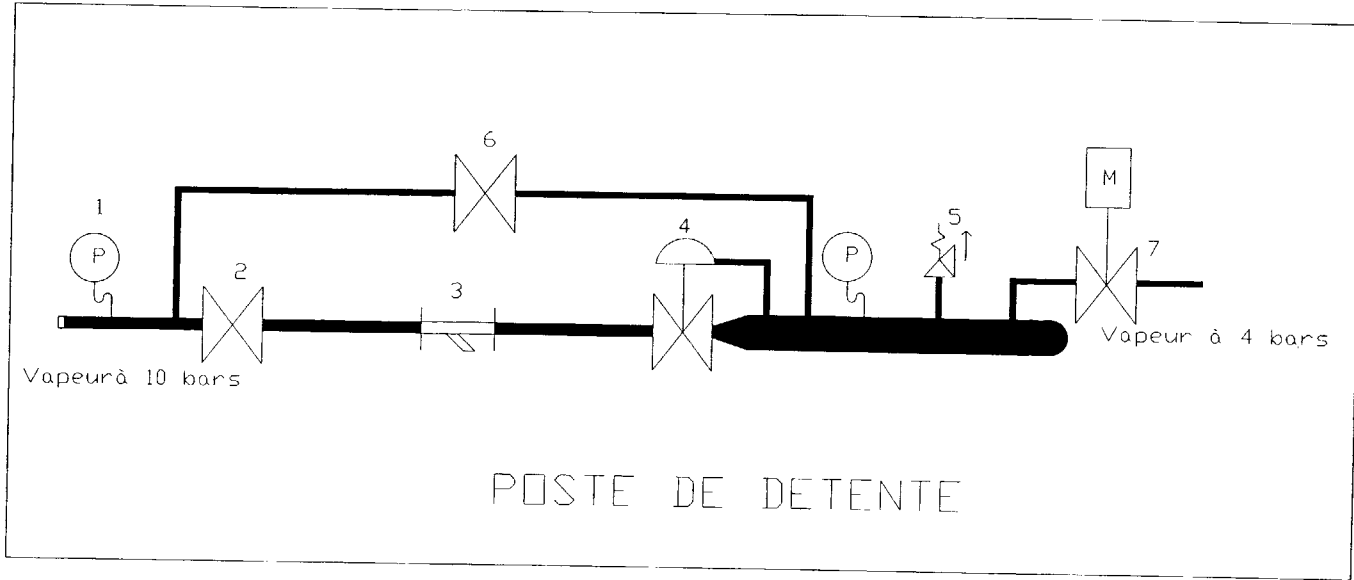
Examen ou concours : Série :
Spécialité/Option :
Repère de l'épreuve :
Épreuve/sous-épreuve :
(Préciser, s'il y a lieu, le sujet choisi)

Numérotez chaque page (dans le cadre en bas de la page) et placez les feuilles intercalaires dans le bon sens.



Brevet de Technicien Supérieur Fluides Energies Environnements Inter-académique		Option : B	
Session 2005	Durée : 4 heures		Coeff. : 4
ETUDES ET INTERVENTIONS SUR DES INSTALLATIONS : E3			
Etudes des installations : U3.1		Page 8/22	

Brevet de Technicien Supérieur Fluides Energies Environnements Inter-académique		Option : B
Session 2005	Durée : 4 heures	Coeff : 4
FEBEISI	ETUDES ET INTERVENTIONS SUR DES INSTALLATIONS : E3 Etudes des Installations : U3.1	Page 9/22



POSTE DE DETENTE

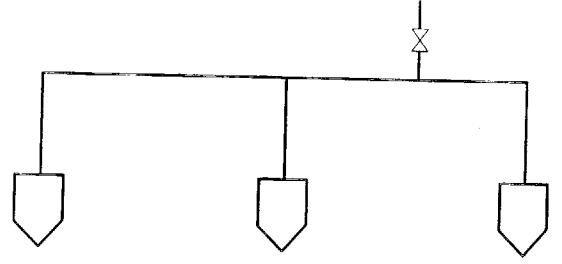
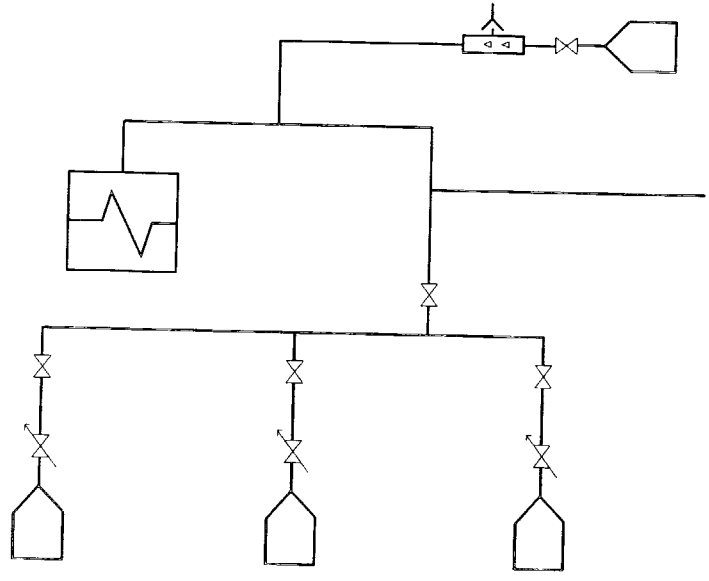
N°	Nom	Fonction
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

Examen ou concours : Série* :
 Spécialité/Option :
 Repère de l'épreuve :
 Épreuve/sous-épreuve :
 (Préciser, s'il y a lieu, le sujet choisi)

Numérotez chaque page (dans le cadre en bas de la page) et placez les feuilles intercalaires dans le bon sens.

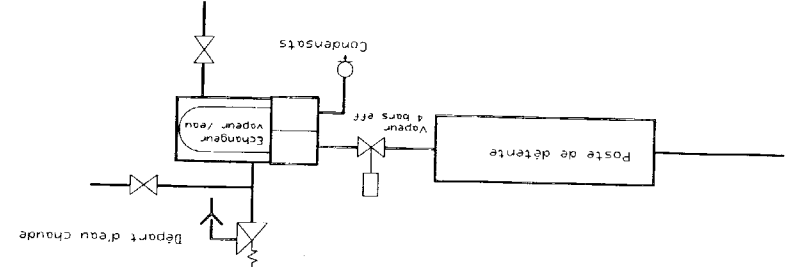
Numérotez chaque page (dans le cadre en bas de la page) et placez les feuilles intercalaires dans le bon sens.

Examen ou concours : Série* :
 Spécialité/Option :
 Repère de l'épreuve :
 Épreuve/sous-épreuve :
 (Préciser, s'il y a lieu, le sujet choisi)



Distributeur départ vers les locaux bureaux (90 °C)

Collecteur retour des locaux bureaux (70 °C)



Brevet de Technicien Supérieur Fluides Energies Environnements Inter-académique		Option : B
Session 2005	Durée : 4 heures	Coeff : 4
FEBEISI	ETUDES ET INTERVENTIONS SUR DES INSTALLATIONS : E3 Etudes des Installations : U3.1	Page 10/22