

Examen ou concours : ..... Série\* : .....

Spécialité/Option : .....

Repère de l'épreuve : .....

Épreuve/sous-épreuve : .....  
(Préciser, suivi 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.

## ANNEXE 5 DOCUMENT REPONSE

### Logique de fonctionnement

Compléter le tableau ci-dessous ( en indiquant par marche ou arrêt si le matériel visé sera en fonctionnement ou pas):

Compléter les cases vides	HIVER		ETE	
	Séchage après livraison	Maintien d'ambiance	Séchage après livraison	Maintien d'ambiance
Charges enthalpiques totales en [kW]	-25	-22	11	8
Charges hydriques en [kge/h]	0	-7	6	3
Batterie à eau chaude	marche			
Batterie à eau glacée				
Batterie chaude électrique				
Humidificateur				arrêt
Réseau de chauffage	marche	marche	arrêt	arrêt

Examen ou concours : .....

Spécialité/Option : .....

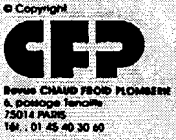
Repère de l'épreuve : .....

Épreuve/sous-épreuve : .....  
(Préciser, s'il y a lieu, le sujet choisi)

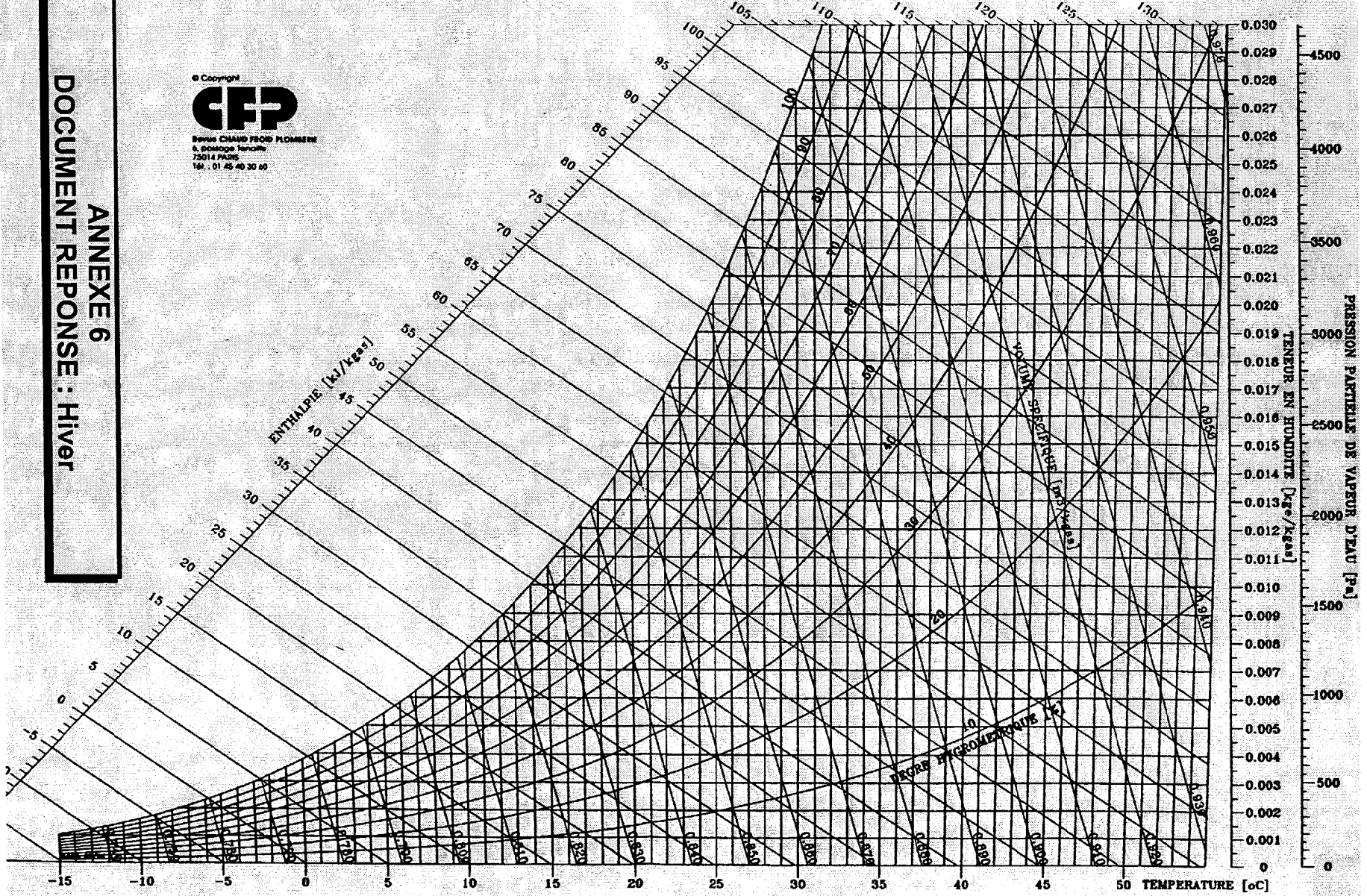
Numérotez chaque page (dans le cadre en bas de la page) et placez les feuilles intercalaires dans le bon sens.

### DIAGRAMME DE L'AIR HUMIDE

PRESSION ATMOSPHERIQUE : 101325 [Pa] ALTITUDE : 0 [m]



**ANNEXE 6**  
**DOCUMENT REPONSE : Hiver**



FRE2PLU  
EPREUVE : Fluidique Energétique Environnements  
B.T.S. F.E.E. Options A,B,C,D  
DUREE : 4 h  
SESSION 2004  
COEFFICIENT : 4  
Page 13 sur 18