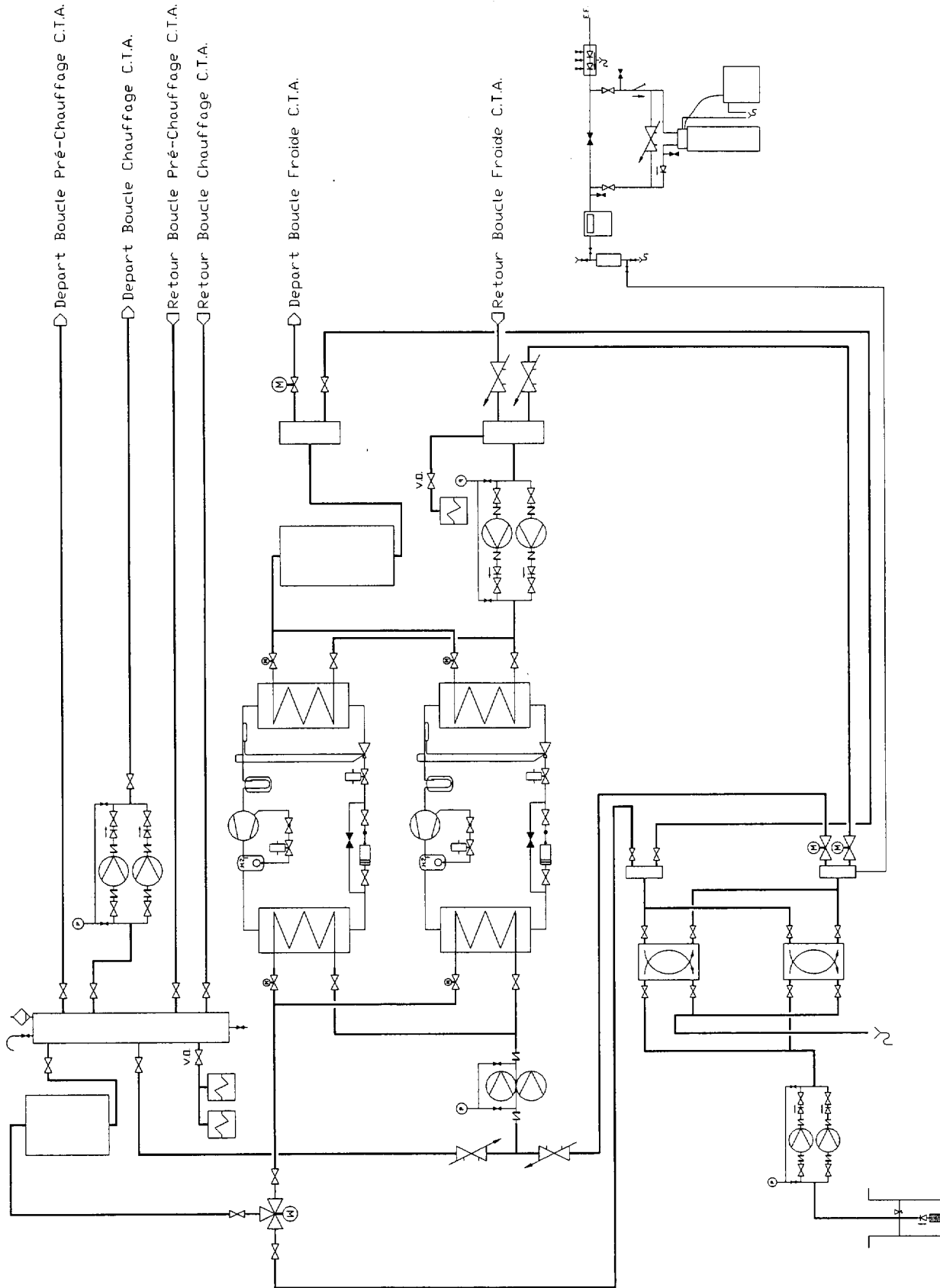


Annexes

1. Schéma de principe de la production



B.T.S. FLUIDES ENERGIES ENVIRONNEMENTS – U.21		Session 2006
Fluidique – énergétique – environnement		FEE2FLU
Coefficient : 4	Durée : 4 heures	Page 7 sur 20

Examen ou concours : Série* :

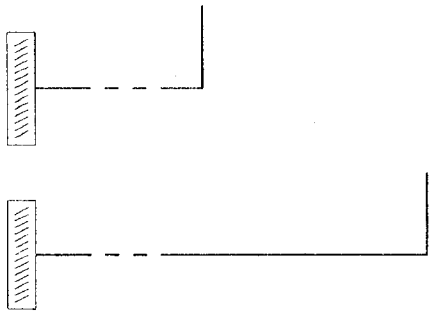
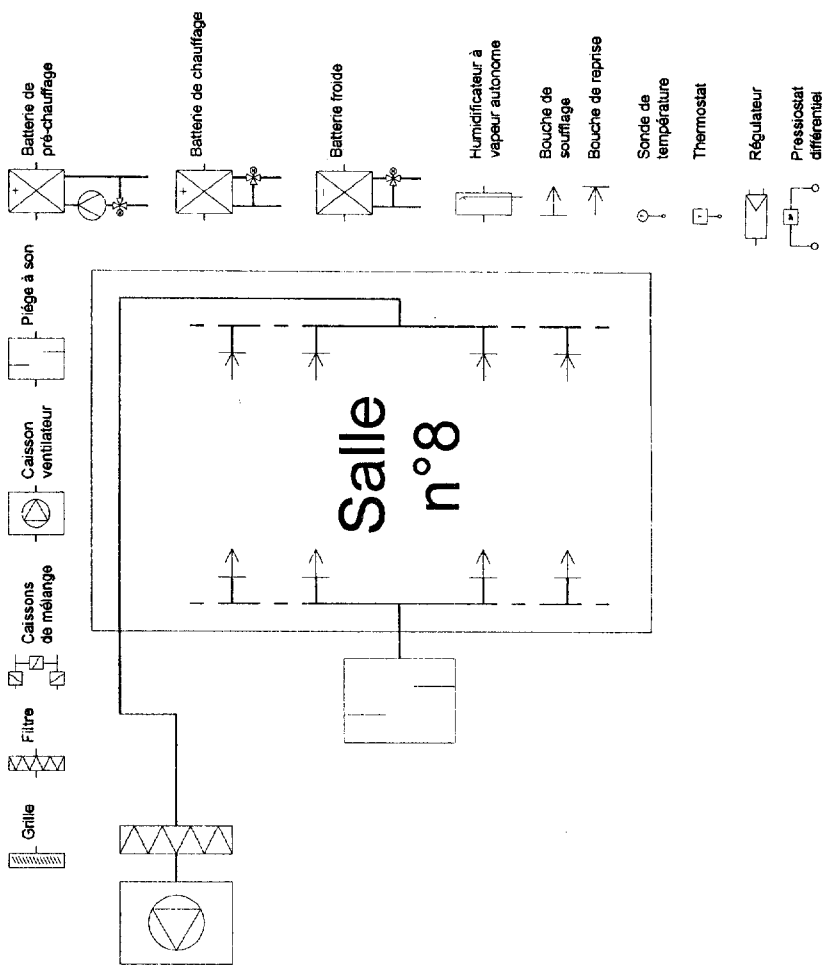
Spécialité/Option :

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.

2. Aéraulique
C.T.A. de la salle 8



B.T.S. FLUIDES ENERGIES ENVIRONNEMENTS – U.21		Session 2006
Fluidique – énergétique – environnement		FEE2FLU
Coefficient : 4	Durée : 4 heures	Page 8 sur 20

Diagramme I de l'air humide

Examen ou concours : Série* :

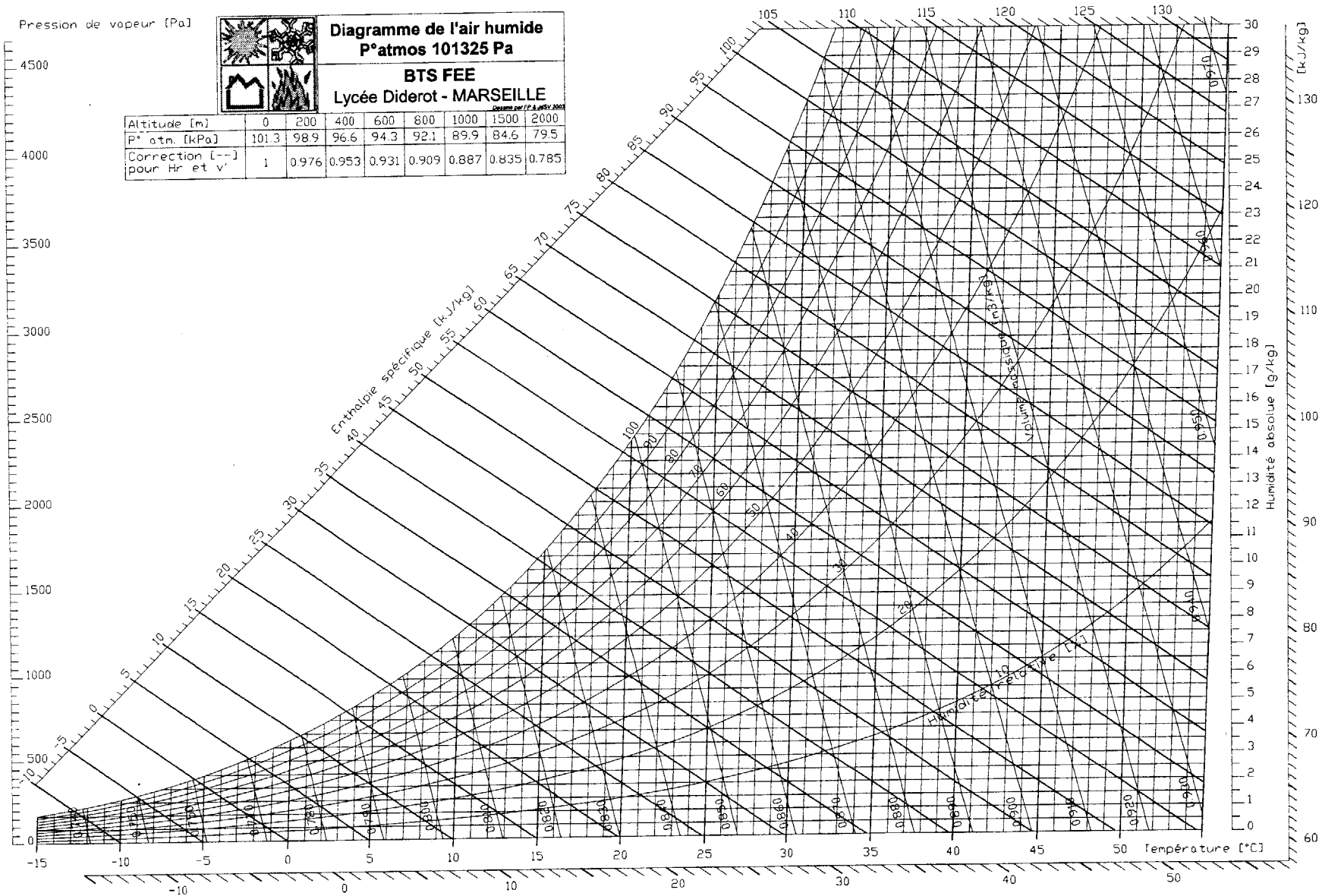
Spécialité/Option :

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.



B.T.S. FLUIDES ENERGIES ENVIRONNEMENTS - U.21

Fluidique – énergétique – environnement

Coefficient : 4

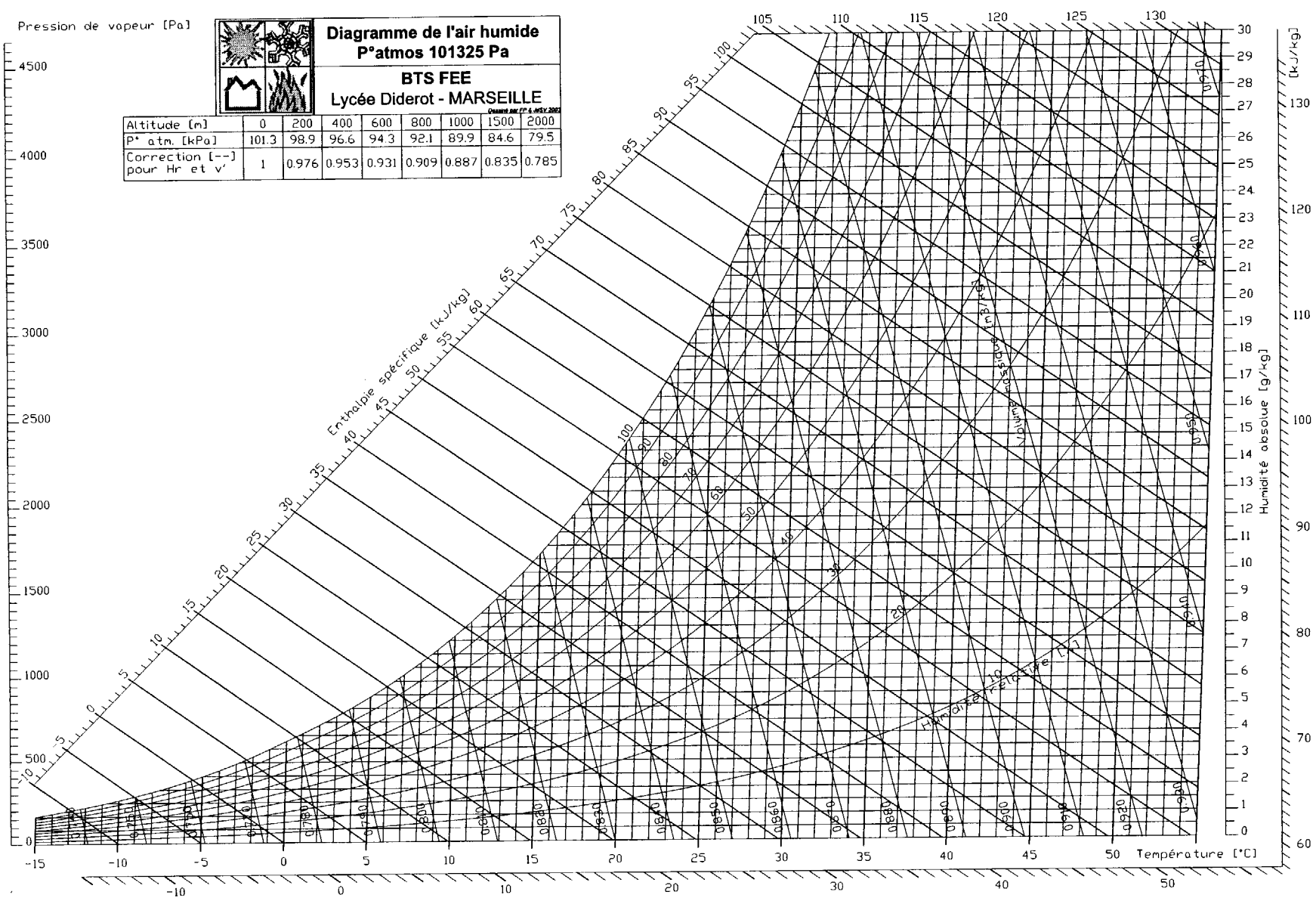
Durée : 4 heures

Session 2006

FBE2FLU

Page 9 sur 20

Diagramme 1 de l'air humide



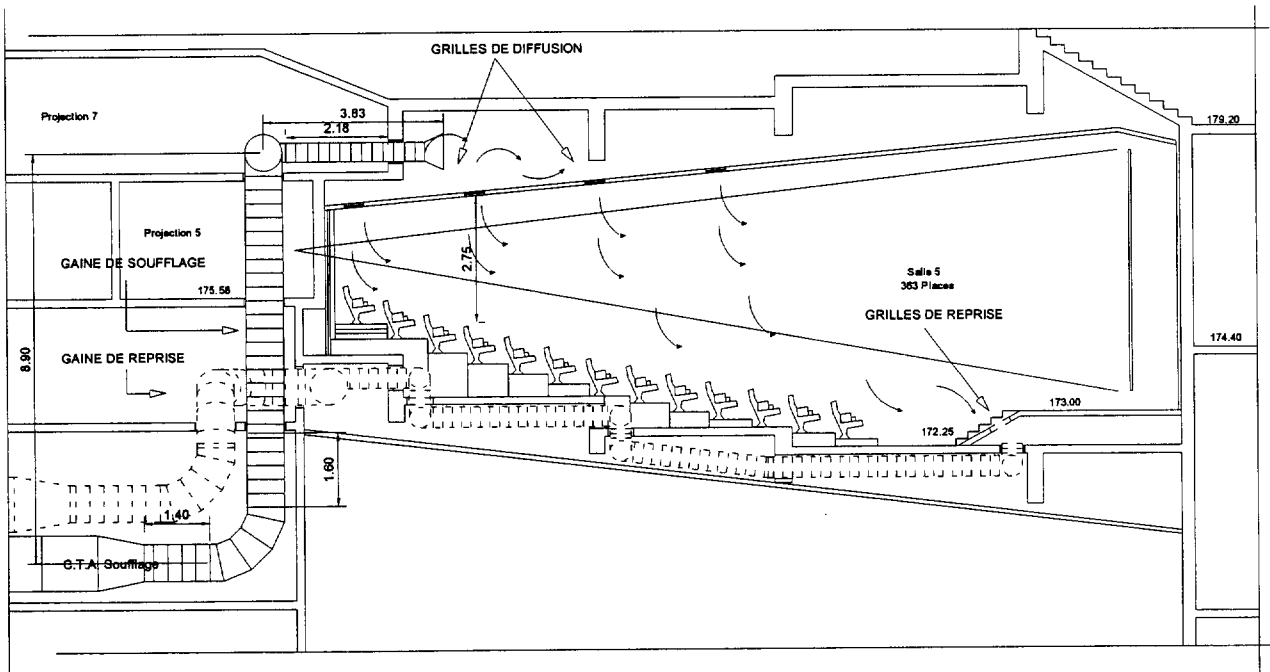
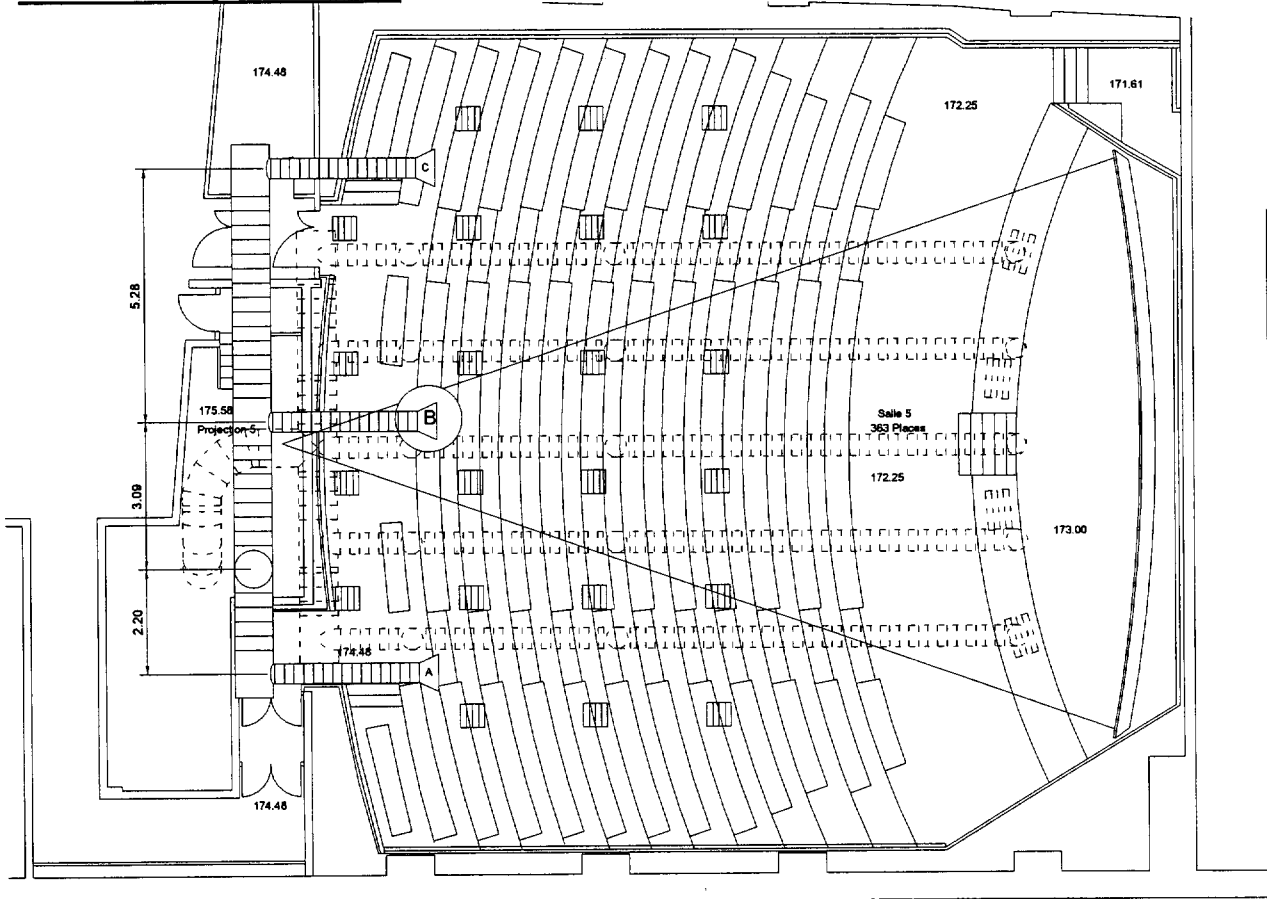
B.T.S. FLUIDES ENERGIES ENVIRONNEMENTS - U.21
Fluidique - énergétique - environnement
Coefficient : 4

Durée : 4 heures

Session 2006
FEE2FLU
Page 10 sur 20

3. Acoustique

Réseau aéraulique de la salle 5



Le diamètre de la conduite de soufflage est en 800 mm, non isolée, les branches A, B et C sont en 400 mm, non isolées.

B.T.S. FLUIDES ENERGIES ENVIRONNEMENTS – U.21		Session 2006
Fluidique – énergétique – environnement		FEE2FLU
Coefficient : 4	Durée : 4 heures	Page 11 sur 20