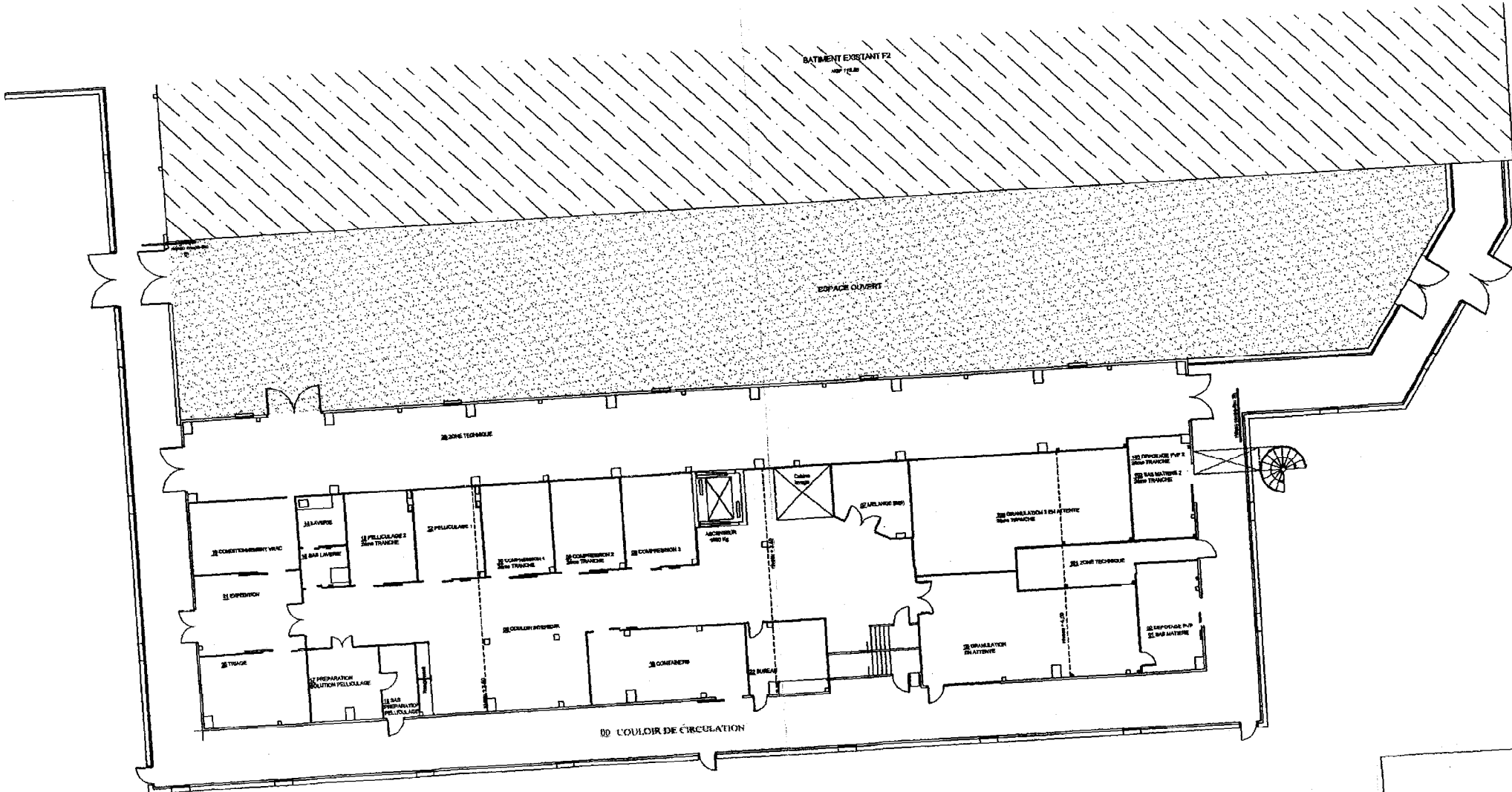


DOCUMENT REPONSE 1 : plan du niveau 0.00



Brevet de Technicien Supérieur Fluides Energies Environnements	Option B : Génie Climatique	Session : 2004
FFBEIS1	Durée : 4 heures	Coefficient : 4
Epreuve : Etude Des Installations (E3)		Page 22/26

NOM : _____
 No : _____

Examen ou concours : Série* :

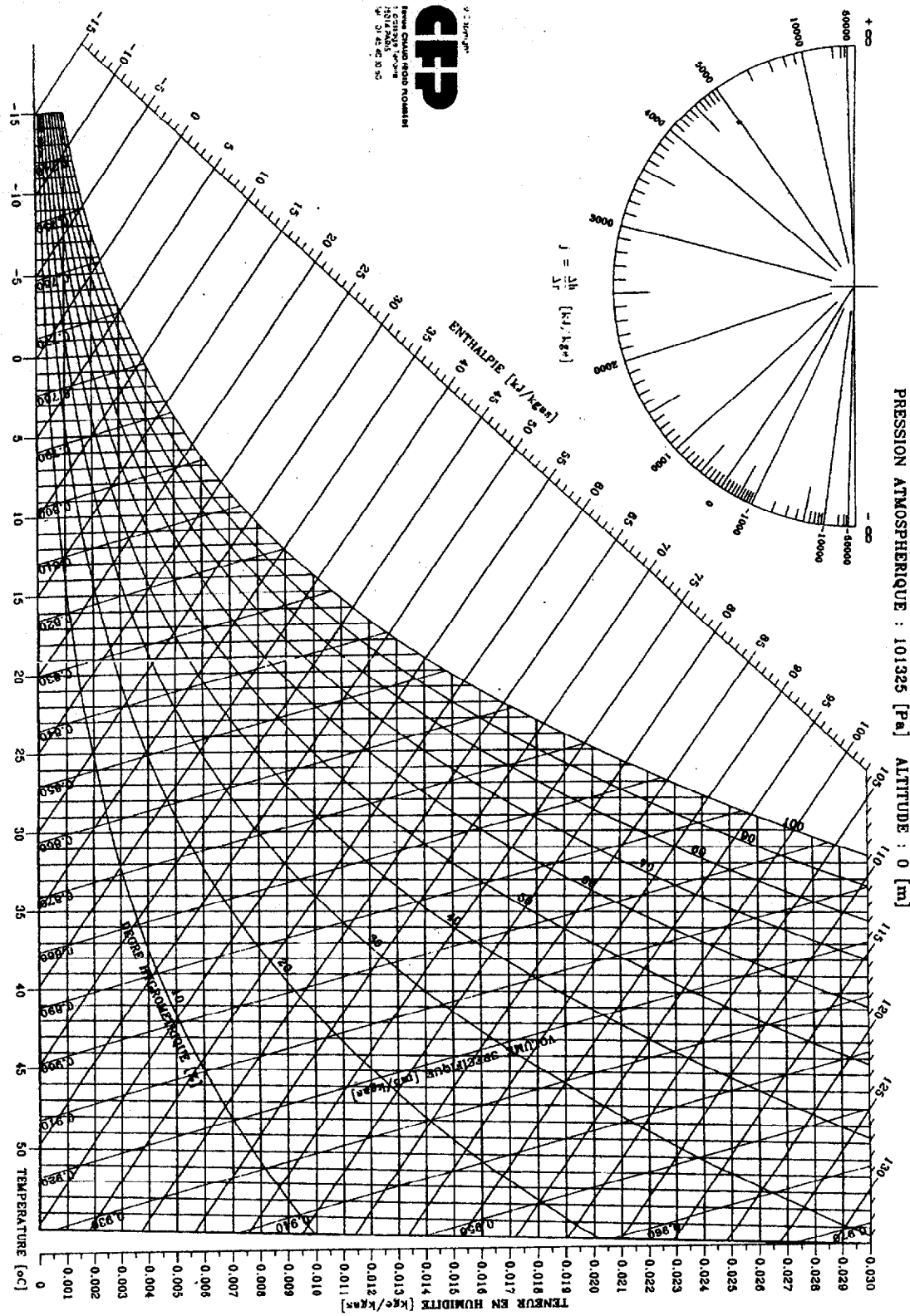
Spécialité/Option :

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.

DOCUMENT REPONSE 2 : diagramme de l'air humide



Brevet de Technicien Supérieur Fluides Energies Environnements FEBEISI	Option B : Génie Climatique Durée : 4 heures	Session : 2004 Coefficient : 4 Page 23/26
Epreuve : Etude Des Installations (E3)		

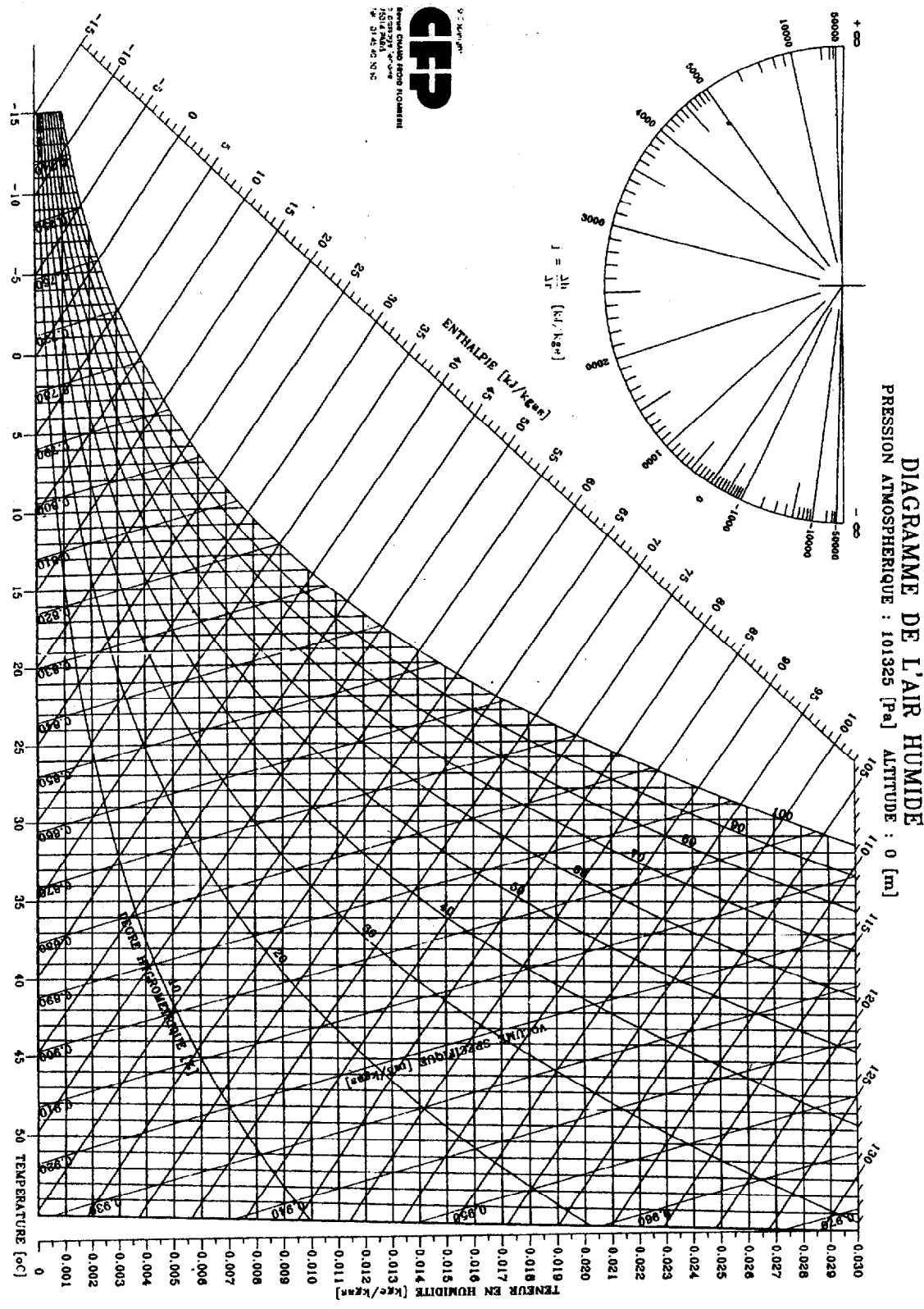
Examen ou concours : Série* :

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.



Brevet de Technicien Supérieur Fluides Energies Environnements	Option B : Génie Climatique	Session : 2004
FEBEISI	Durée : 4 heures	Coefficient : 4
Epreuve : Etude Des Installations (E3)		Page 24/26

Examen ou concours : Série* :

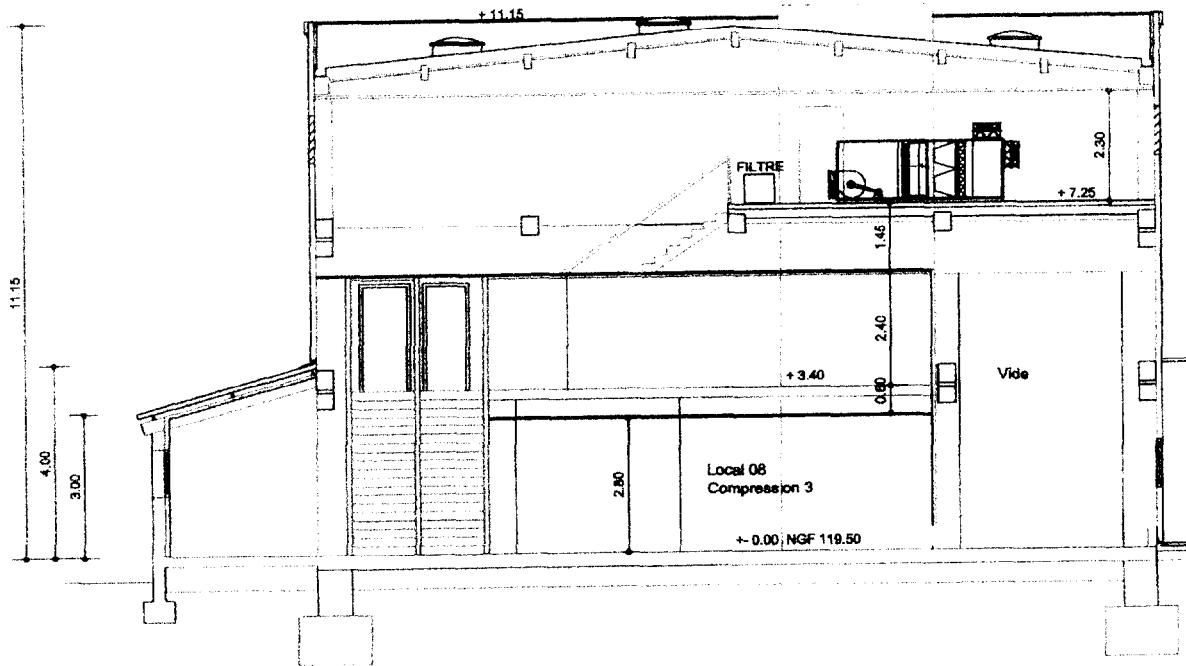
Spécialité/Option :

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.

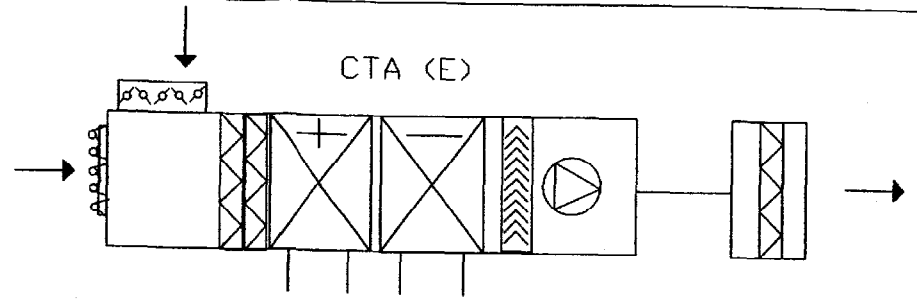
DOCUMENT REPONSE 3 : coupe de principe



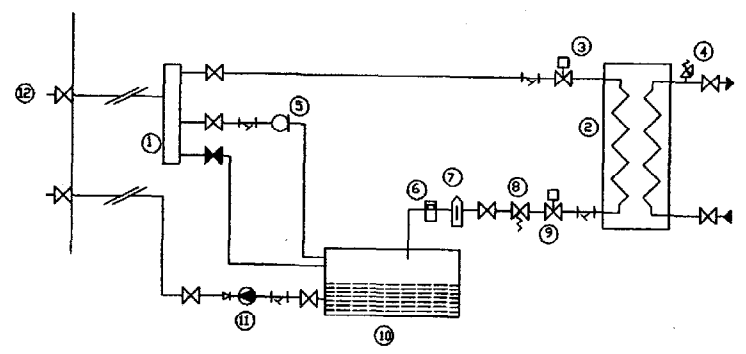
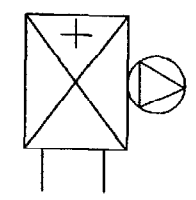
Brevet de Technicien Supérieur Fluides Energies Environnements	Option B : Génie Climatique	Session : 2004
FEBEISI	Durée : 4 heures	Coefficient : 4
Epreuve : Etude Des Installations (E3)		Page 25/26

No. :
Nom. :

DOCUMENT REPONSE 4 : schéma de principe de la sous-station vapeur/eau chaude



AEROTHERME



RADIATEURS

