

Examen ou concours : \_\_\_\_\_ Série\* : \_\_\_\_\_

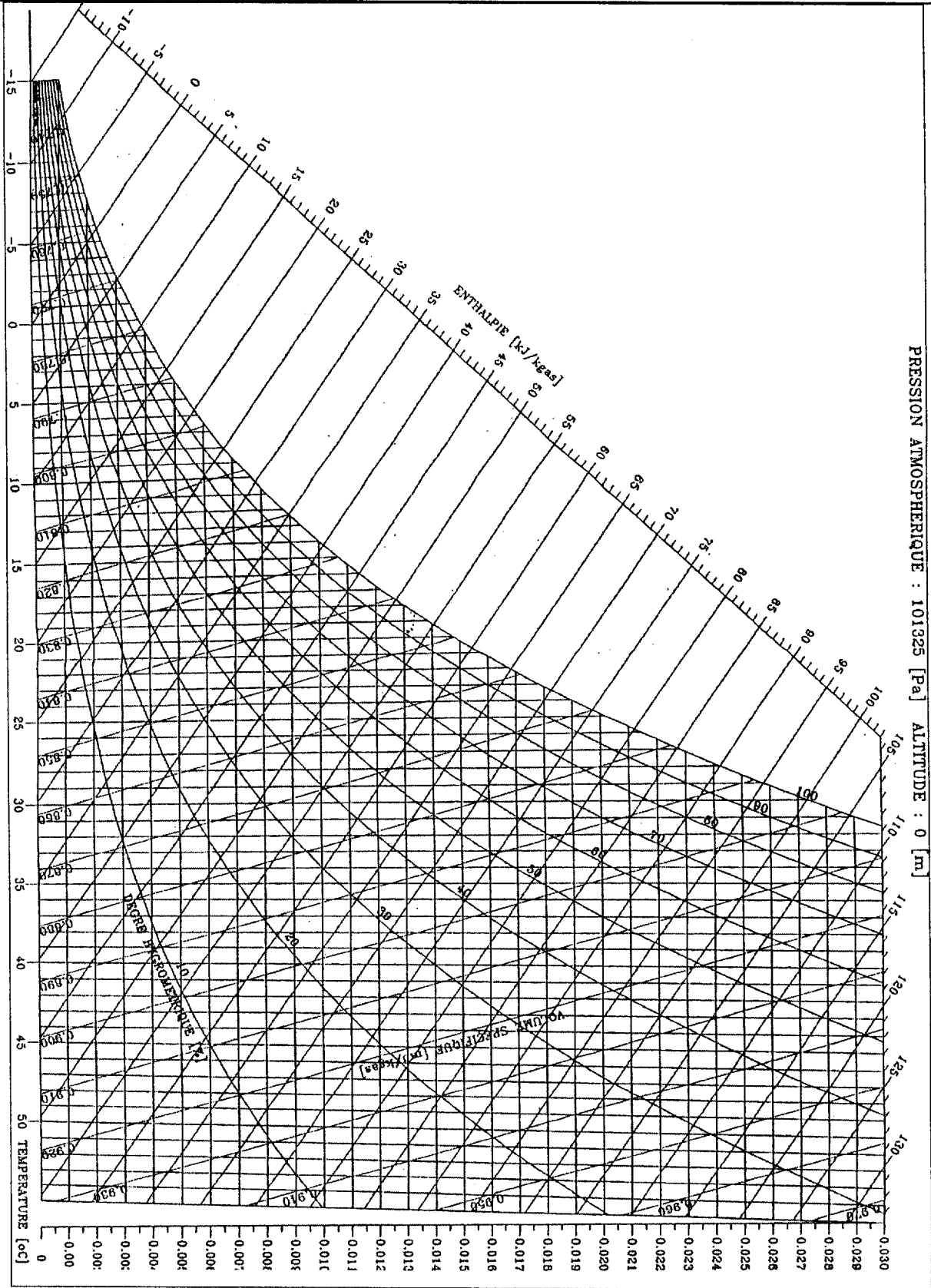
Spécialité/Option : \_\_\_\_\_

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 Réponse n° 1 : TRAITEMENT D'AIR ÉTÉ**



BTS Fluides – Énergies – Environnement options A, B, C, D		Session 2007
U.2.1 Fluidique – Énergétique – Environnements		FEE2FLU
Coefficient : 4	Durée : 4 heures	Page : 13/15

Examen ou concours : \_\_\_\_\_ Série\* : \_\_\_\_\_

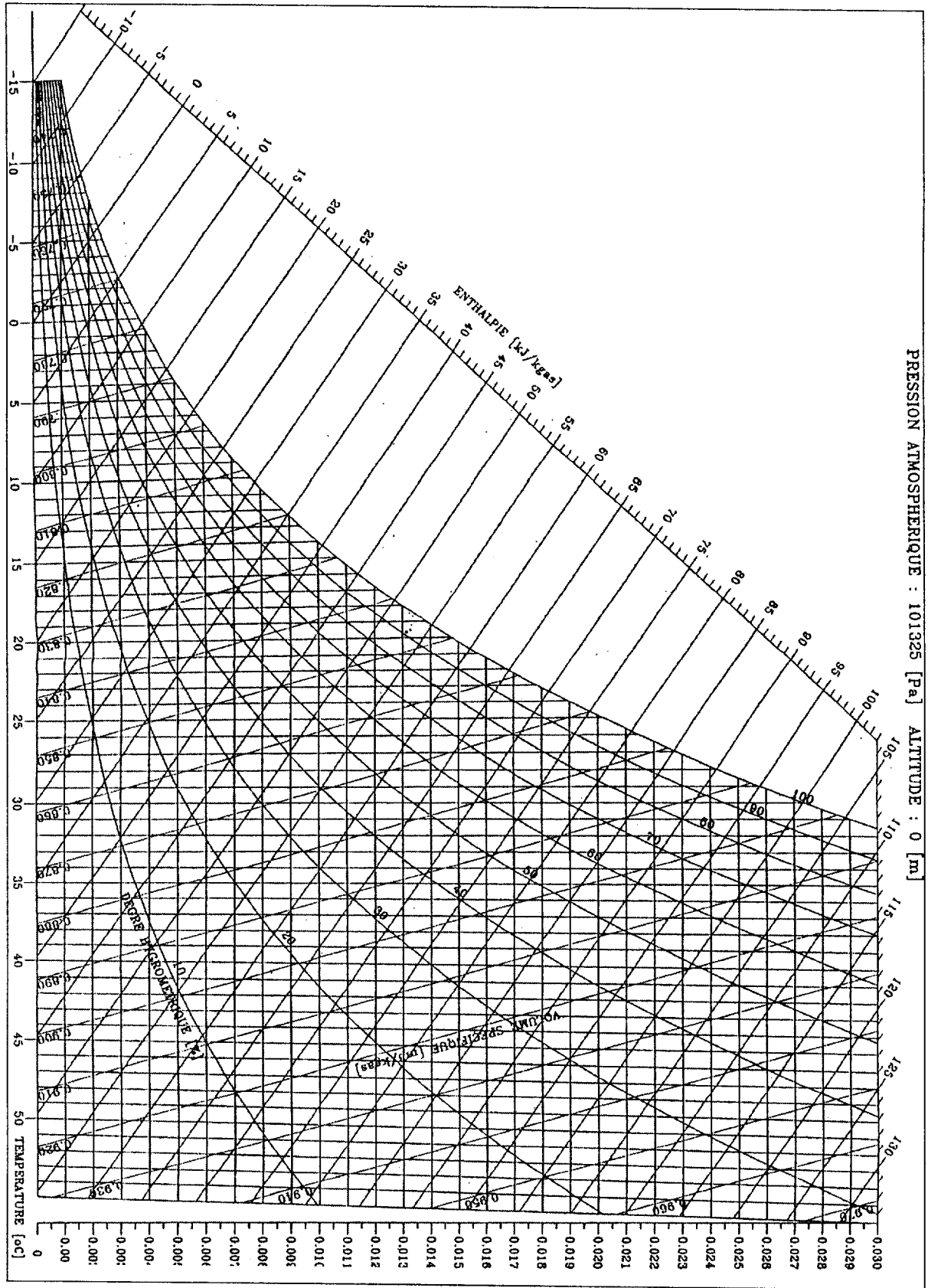
Spécialité/Option : \_\_\_\_\_

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 Réponse n° 2 : TRAITEMENT D'AIR HIVER**



BTS Fluides – Énergies – Environnement options A, B, C, D		Session 2007
U 2.1 Fluidique – Énergétique – Environnements		FEE2FLU
Coefficient : 4	Durée : 4 heures	Page : 14/15

Examen ou concours : \_\_\_\_\_ Série\* : \_\_\_\_\_

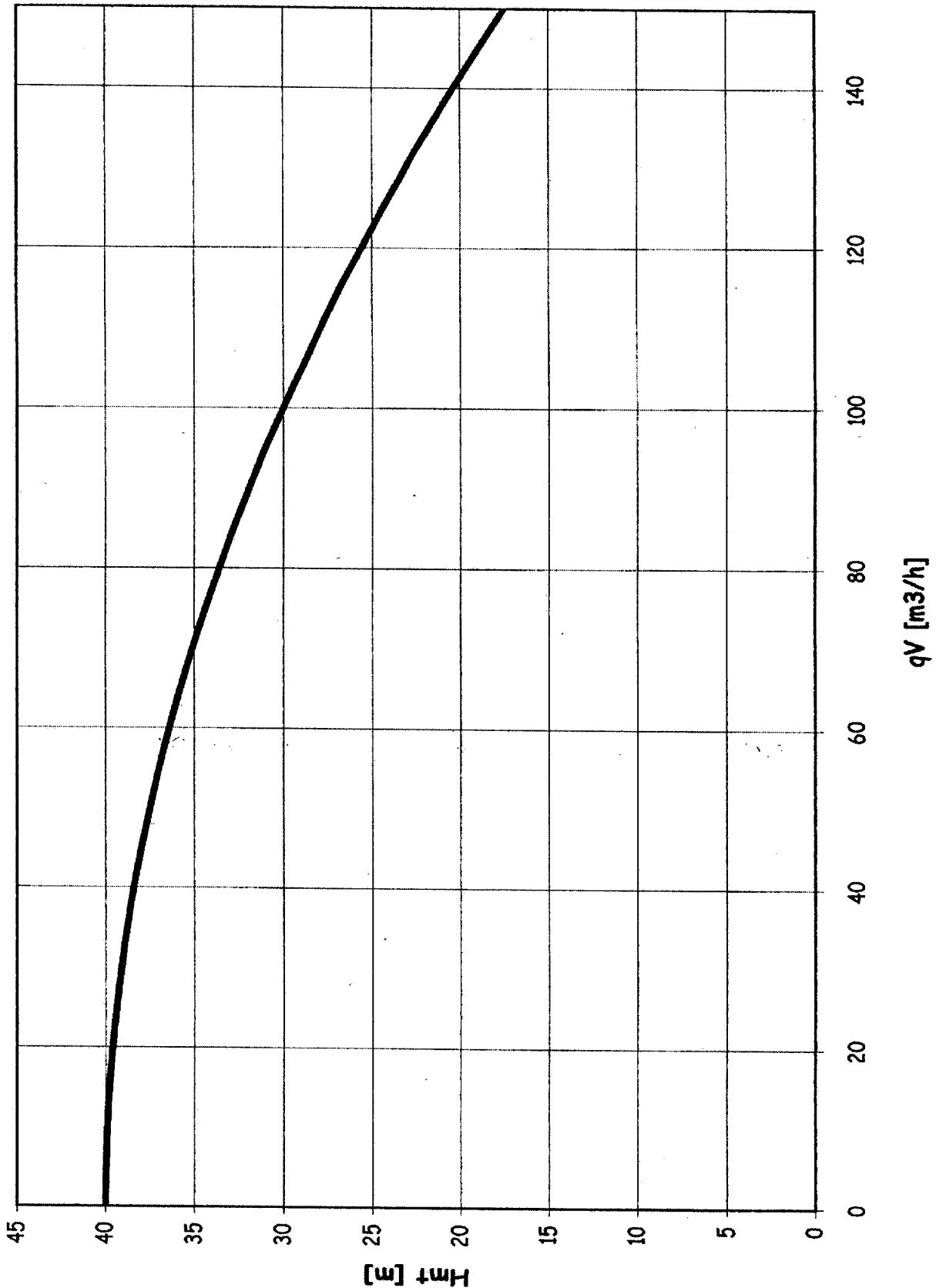
Spécialité/Option : \_\_\_\_\_

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 Réponse n° 3 : COURBE DE LA POMPE**



BTS Fluides – Énergies – Environnement options A, B, C, D		Session 2007
U 2.1 Fluidique – Énergétique – Environnements		FEE2FLU
Coefficient : 4	Durée : 4 heures	Page : 15/15