

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL TFCA Technique du Froid et du Conditionnement de l'Air	SESSION.
E. 1 - ÉPREUVE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE	
Sous épreuve. E11 : Analyse scientifique et technique d'une installation	Unité U.11
<i>Dossier réponses</i>	4h Coef 3

Documents à rendre

5 feuilles page 2/6 à 6/6

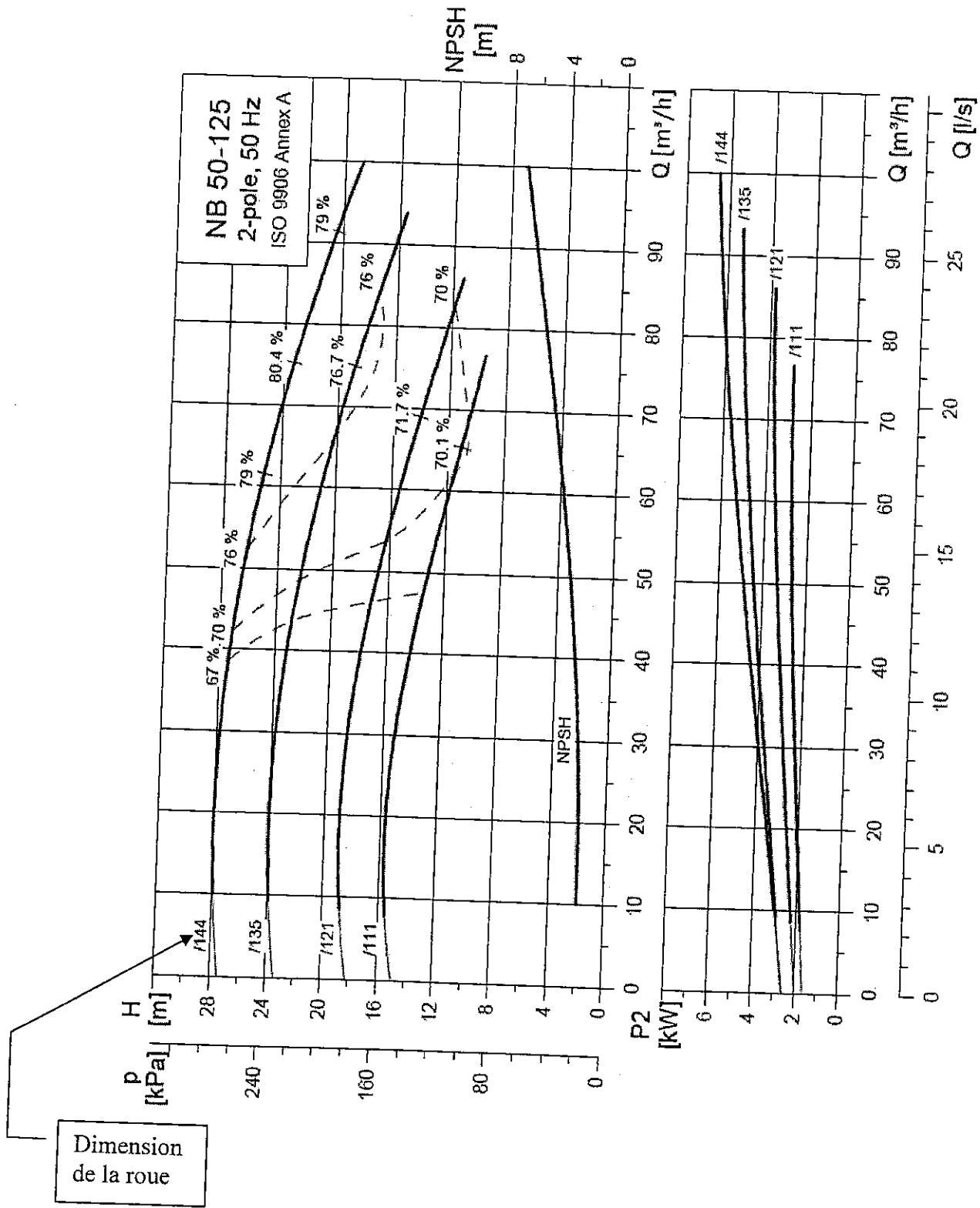
Identifiées →

Document réponse n°1-1 à 5-1

BACCALURÉAT PROFESSIONNEL TFCA		SESSION.
Technique du Froid et du Conditionnement de l'Air		
E. 1 - ÉPREUVE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE		
Sous épreuve. E11 : Analyse scientifique et technique d'une installation		Unité U.11
Dossier réponses		4h Coef 3

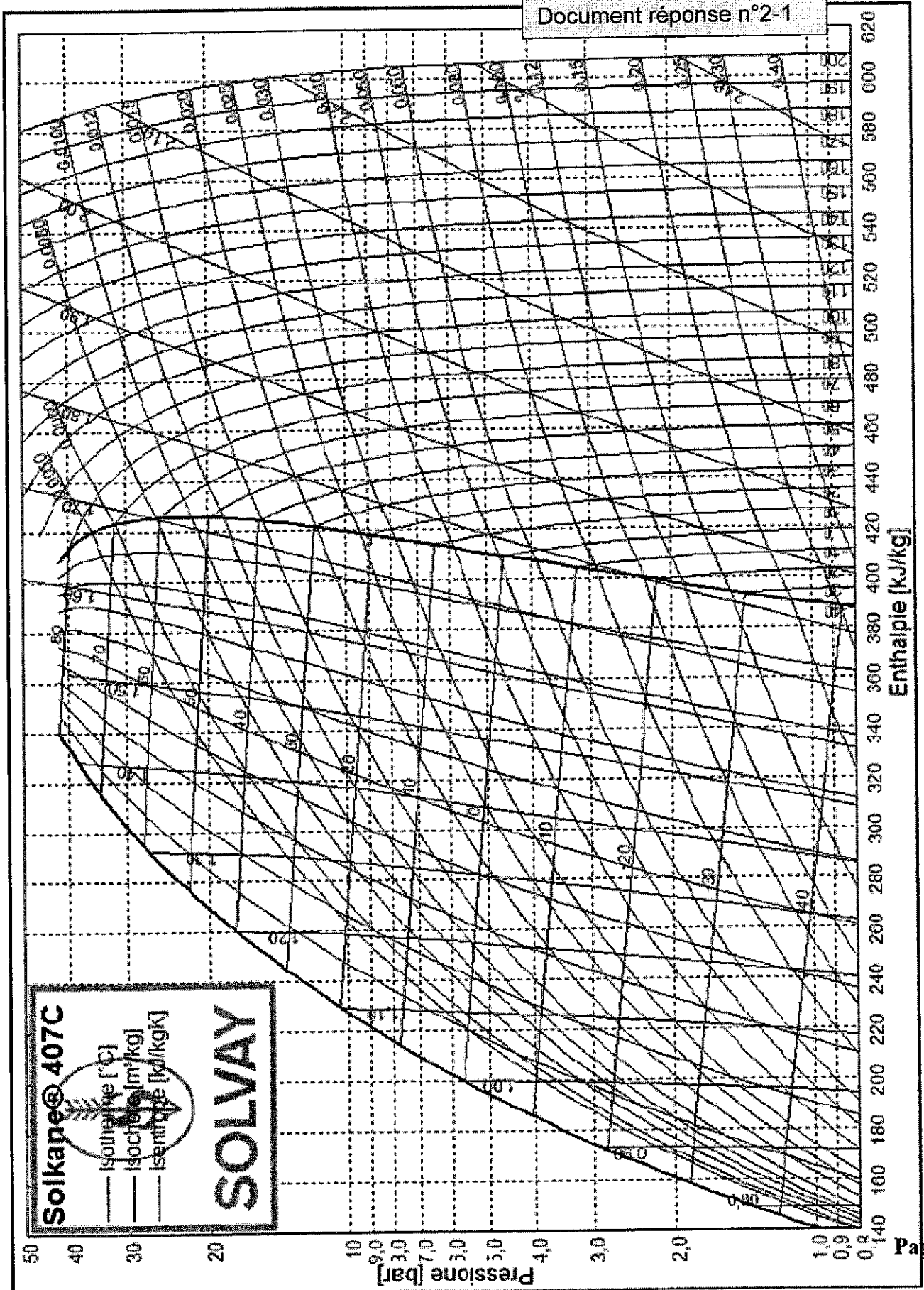
Circulateur GRUNDFOS

Document réponse n°1-1



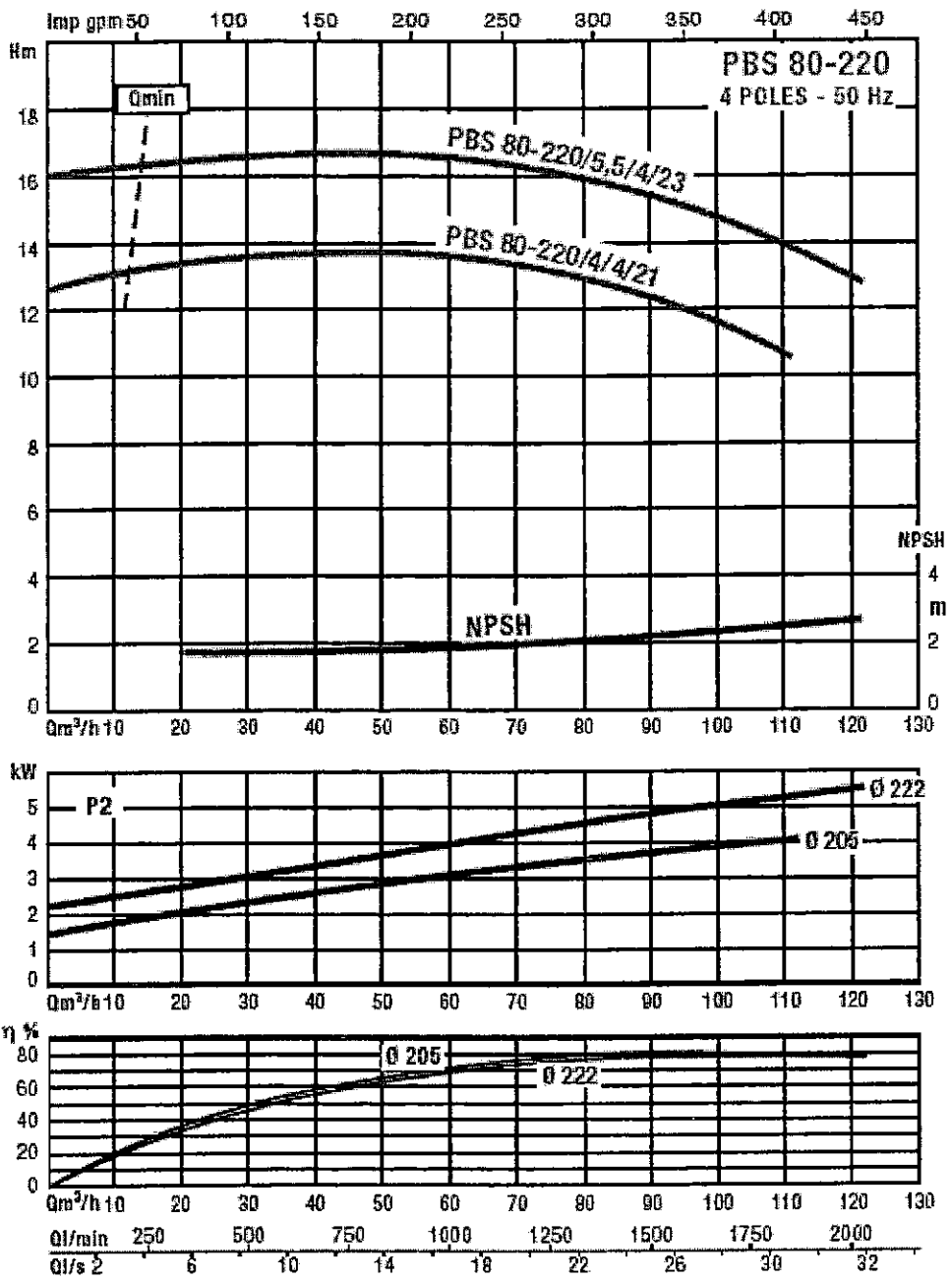
BACCALURÉAT PROFESSIONNEL TFCA Technique du Froid et du Conditionnement de l'Air	SESSION.
E. 1 - ÉPREUVE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE	
Sous épreuve. E11 : Analyse scientifique et technique d'une installation	Unité U.11
<i>Dossier réponses</i>	4h Coef 3

Document réponse n°2-1



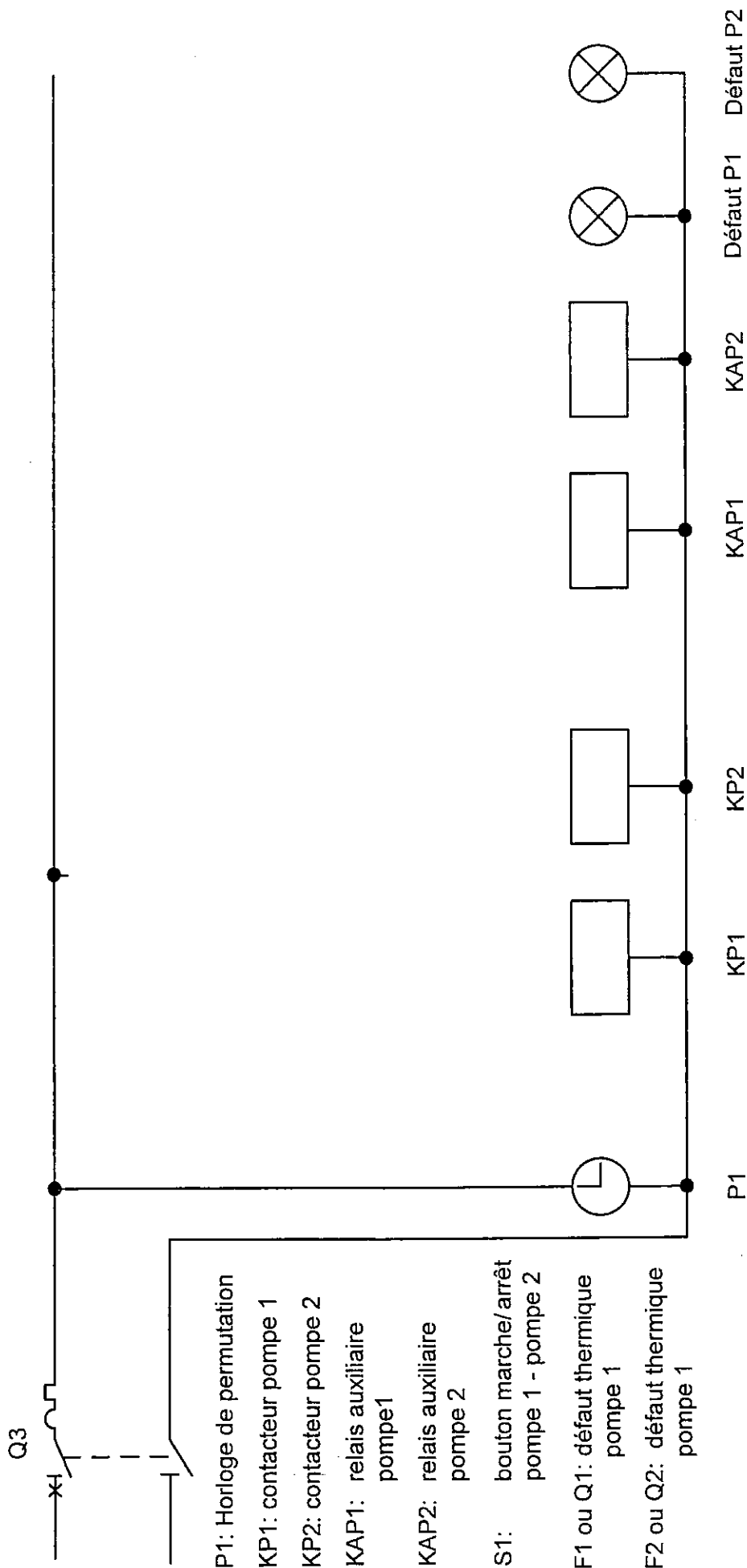
BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL TFCA Technique du Froid et du Conditionnement de l'Air	SESSION.
E. 1 - ÉPREUVE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE	
Sous épreuve. E11 : Analyse scientifique et technique d'une installation	Unité U.11
<i>Dossier réponses</i>	4h Coef 3

Document réponse n°3-1



BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL TFCA Technique du Froid et du Conditionnement de l'Air	SESSION.
E. 1 - ÉPREUVE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE	
Sous épreuve. E11 : Analyse scientifique et technique d'une installation	Unité U.11
<i>Dossier réponses</i>	4h Coef 3

Document réponse n° 4-1



BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL TFCA

Technique du Froid et du Conditionnement de l'Air

SESSION.

E. 1 - ÉPREUVE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

Sous épreuve. E11 : Analyse scientifique et technique d'une installation

Unité U.11

Dossier réponses

Document réponse n°5-1

- 8 séparateur d'huile
- 8.1 réservoir d'huile
- 8.2 filtre à huile
- 8.3 voyant d'huile
- 8.4 clapet taré
- 26 régulateur à niveau
- 20 bouteille aspiration
- 25 vanne électromagnétique
- PZDL pressostat différentiel d'huile
- 9 conduite d'huile

