



SERVICES CULTURE ÉDITIONS  
RESSOURCES POUR  
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Clermont-Ferrand  
pour la  
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

## FICHE DE RELEVES

Nom : ..... Prénom : ..... N° CAP : .....

GRANDEUR A MESURER	MESURE	NOTE
Température ambiante	.....	/2
Température de la chambre froide	.....	/2
Pression d'évaporation	.....	/3
Température d'évaporation	.....	/3
Pression de condensation	.....	/3
Température de condensation	.....	/3
THERMOSTAT	Consigne	/3
	Différentiel	/3
PRESSOSTAT BP	Consigne	/3
	Différentiel	/3
PRESSOSTAT HP	Consigne	/3
	Différentiel	/3
<b>TOTAL RELEVES</b>		<b>/34</b>

CAP froid et climatisation		sujet	Session 2010
EP1b Réalisation et technologie	12h00	Coefficient :10	17 / 18

BAREME DE NOTATION MISE EN SERVICE

ON DEMANDE	ON EXIGE	Eval Perf
☑ Tester l'étanchéité	La pose du bypasse est correctement effectuée	/10
	La procédure de mise sous pression est conforme	/5
	La méthode de recherche est adaptée	/4
☑ Tirer au vide	L'installation est vidangée	/2
	Le branchement de la pompe est correct	/4
	Le temps de tirage est respecté (à l'oral)	/3
	L'arrêt du tirage au vide est conforme	/3
☑ Libérer le fluide	L'opération est correcte	/3
☑ Mettre en fonctionnement l'installation	Les règles de sécurité sont respectées	/6
	La dépose du bypasse est effectuée sans pertes de fluide	/12
	L'installation est laissée en état de fonctionnement	/3
☑ Remplir une fiche de relevés	Les relevés sont corrects (reporter la note obtenue)	/34
	Tenue du poste de travail pendant l'épreuve	/5
	Tenue du poste de travail au départ du candidat	/6

TOTAL	/100
-------	------

CAP froid et climatisation		sujet	Session 2010
EP1b Réalisation et technologie	12h00	Coefficient :10	18 / 18