



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.

BAREME DE NOTATION PARTIE FLUIDIQUE

Ce barème est a titre indicatif, et pourra être adapté aux différents centres d'examens

ON DEMANDE	ON EXIGE	Eval Perf
<input checked="" type="checkbox"/> Récupérer le fluide de l'installation	Le schéma de principe est correctement complété	/5
	La méthode permet de récupérer le maximum de fluide en toute sécurité	/20
	La récupération est effectuée correctement	/10
	La récupération est complète	/5
	Le bon de récupération est correctement rempli	/5
<input checked="" type="checkbox"/> Remettre en service	Le remplacement des appareils est correct	/5
	La remise en service est conforme	/20
	L'installation est fonctionnelle	/10
	les règles de sécurité ont été respectées	/6
<input checked="" type="checkbox"/> Effectuer les réglages et relevés de fonctionnement	Le réglage du thermostat BP respecte la consigne donnée.	/6
	Le réglage du thermostat HP respecte la consigne donnée.	/6
	Les paramètres relevés sont exacts	/6
	Les calculs sont exacts	/6
	Tenue du poste de travail pendant l'épreuve	/5
	Tenue du poste de travail au départ du candidat	/5

TOTAL	/120
-------	------

CAP froid et climatisation		sujet	Session 2010
EP2 Préparation et mise en oeuvre	8h00	Coefficient :6	17 / 17