



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Caen 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 séquence d'évaluation en centre destinée au candidat.

Numéro d'inscription du candidat :	Centre d'examen :
--	-------------------

EP2 : partie mise en service d'équipement sanitaire

Date :

Thème n°4

Document n° 1

Contexte (conditions d'intervention, lieu, chantier,...)	Sur un ballon ECS, le groupe de sécurité est hors d'usage, vous devez le remplacer.
--	---

Travail demandé :	Critères d'évaluation	Barème
<p>Vous devez :</p> <ul style="list-style-type: none"> Démonter le groupe de sécurité. Remonter le groupe de sécurité. <p>Effectuer la mise en service.</p> <p>Vous devez expliquer au client le principe de fonctionnement de son installation.</p>	<p>Le groupe de sécurité est monté correctement.</p> <p>L'installation est fonctionnelle.</p> <p>Vous ferez attention à votre sécurité et à la sécurité des autres personnes, vous utilisez les outils adaptés à la situation.</p> <p>Le candidat utilise des termes techniques adaptés, ses explications sont claires et précises.</p>	/20

BEP Technique des installations sanitaires et thermiques		90302
SUJET	EP2 Mise en œuvre des techniques du domaine d'application Partie mise en service 3 heures	Page 1/...

Fiche de séquence d'évaluation en centre destinée aux correcteurs

Numéro d'inscription du candidat :	Centre d'examen :
--	-------------------

EP2 : partie mise en service d'équipement sanitaire

Date :

Thème N° 4

document N°1

Contexte (conditions d'intervention, lieu, chantier,...)	Sur un ballon ECS, le groupe de sécurité est hors d'usage, vous devez le remplacer.
--	---

Travail demandé :	Critères d'évaluation	barème
Vous devez : Démontez le groupe de sécurité. Remontez le groupe de sécurité Effectuez la mise en service Vous devez expliquer au client le principe de fonctionnement de son installation.	Le groupe de sécurité est monté correctement.	.../4
	L'étanchéité est respectée.	.../4
	Le ballon d'eau chaude est remis correctement en fonctionnement.	.../4
	Le candidat utilise les bons outils, il assure sa sécurité et celle de son environnement.	.../4
	Le candidat utilise des termes techniques adaptés, ses explications sont claires et précises.	.../4
TOTAL	/20

BEP Technique des installations sanitaires et thermiques		90302/
CORRIGE & BAREME	EP2 Mise en œuvre des techniques du domaine d'application Partie mise en service (3h)	Page 1/...