

# CORRIGÉ

**Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.**

**SITUATION D'EVALUATION N°1****(temps alloué: 2 heures)****Vous devez exécuter :**

- Déposer le réservoir et la cuvette.
- Remplacer la manchette.
- Remonter l'ensemble.
- Exécuter la mise en service de l'installation.

**1° Consigner les étapes de l'intervention :**

- *Fermer l'arrivée d'eau froide alimentant le réservoir.*
- *Vider le réservoir.*
- *Eponger l'eau du fond du réservoir et du siphon de la cuvette.*
- *Déposer le réservoir.*
- *Déposer la cuvette.*
- *Décoller la manchette par sciage avec une lame scie.*
- *Replacer la nouvelle manchette en la collant.*
- *Replacer la cuvette.*
- *Replacer le réservoir.*
- *Raccorder l'alimentation en eau froide sur le réservoir.*

**/ 5pts****2° Exécution des travaux :**

- **Respect des consignes d'exécution.**
- **Respect des étapes de mise en œuvre.**
- **Réalisation des travaux demandés.**

**/ 12 pts****3° Contrôler l'installation (essai & étanchéité)**

- *Ouvrir l'eau froide.*
- *Vérifier le remplissage de la chasse d'eau.*
- *Vérifier l'étanchéité entre le réservoir et la cuvette.*
- *Vérifier l'étanchéité des raccordements EF et EV.*

**/ 3 pts**

<b>CAP INSTALLATEUR SANITAIRE</b>		<b>Code: 50 23317</b>	<b>SUJET</b>
			<b>Session 2008</b>
<b>EP3: Contrôle / Mise en service (Thème N°1)</b>	<b>Durée: 2 H</b>	<b>Coef. EP3 : 4</b>	<b>Page 1/1</b>