

# 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°2****(temps alloué: 2 heures)****Vous devez exécuter :**

- Démontez le robinet d'arrêt de la chasse d'eau.
- Remplacez un morceau de tube en cuivre avec un nouveau collet battu.
- Remontez le robinet.
- Exécutez la mise en service de l'installation.

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

- Fermer l'arrivée d'eau froide alimentant le robinet du réservoir.
- Purger le réseau.
- Démontez le robinet.
- Couper une partie du tube en cuivre alimentant le robinet.
- Façonner un nouveau tube
- Réaliser le collet battu..
- Raccorder le nouveau tube sur l'alimentation soit par vissage, soit par soudage.
- Remontez le robinet d'arrêt avec les joints en fibre.
- Ouvrir progressivement la vanne d'arrêt.
- Ouvrir le robinet de la chasse.

**/ 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 des raccordements EF .

**/ 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°2)</b>	<b>Durée: 2 H</b>	<b>Coef. EP3 : 4</b>	<b>Page 1/1</b>