

SITUATION D'ÉVALUATION : N°1

Problématique :

Vous devez intervenir pour réparer la fuite sur le raccordement qui se trouve à la jonction de la sortie de la cuvette Du WC et la manchette en PVC.

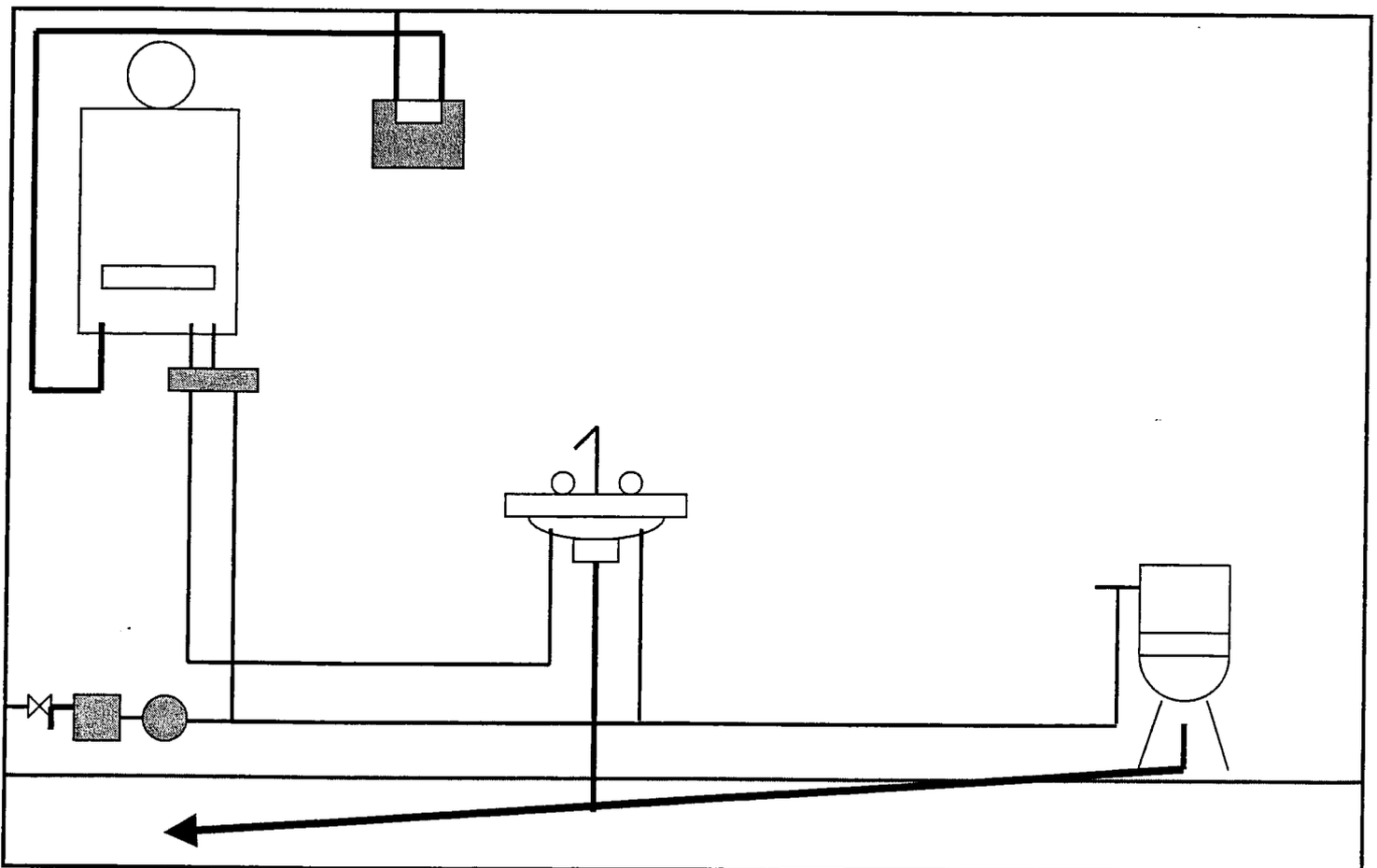
On met à votre disposition :

Un schéma de principe de l'installation.

Un wc en état de fonctionnement.

Un lot d'outillage.

Une manchette Ø 100 et un joint en fibre de 3/8 .



CAP Installateur Sanitaire	Durée : 2 Heures	Coefficient : 4	SUJET
EP3 Contrôle / Mise en service	Code : 50233173	Session Juin 2008	Page 1/2

N° du Candidat : NOTE : / 80 pts

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 :

-/0.5
-/0.5
-/0.5
-/0.5
-/0.5
-/0.5
-/0.5
-/0.5
-/0.5
-/0.5

/ 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

TOTAL à multiplier par le coefficient 4

= / 20 pts

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