

SITUATION D'ÉVALUATION : N°2

Problématique :

Vous devez intervenir pour réparer la fuite sur le raccord qui se trouve à l'entrée du robinet d'arrêt \varnothing 3/8 qui alimente en eau froide la chasse d'eau du wc.

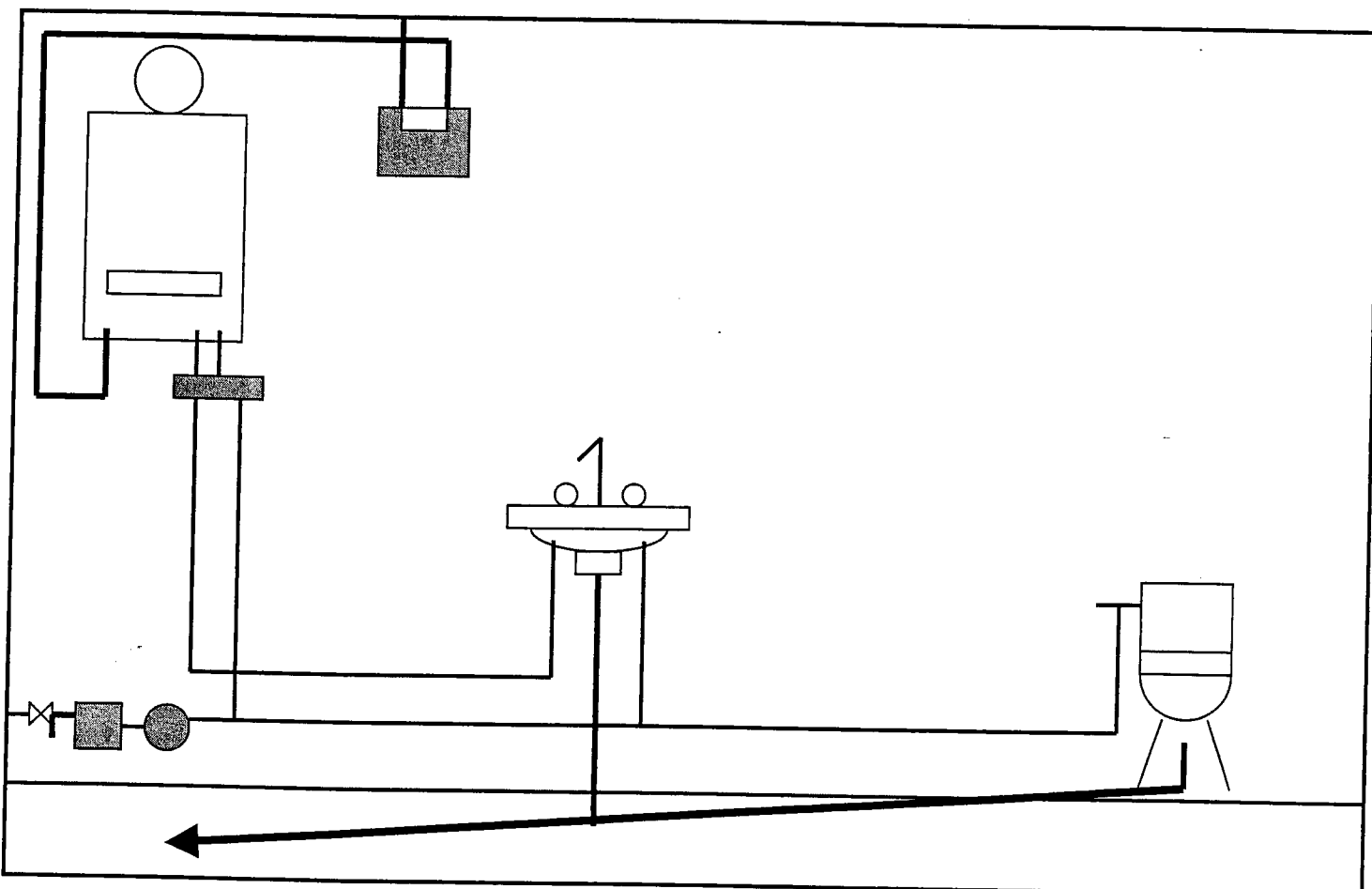
On met à votre disposition :

Un schéma de principe de l'installation.

Un réservoir alimenté en eau froide .

Un lot d'outillage.

Un tube en cuivre \varnothing 10 x 1, un écrou F 3/8 passage 10 et deux joints 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°2

(temps alloué: 2 heures)

Vous devez exécuter :

- Démontez le robinet d'arrêt de la chasse d'eau.
- Remplacer un morceau de tube en cuivre avec un nouveau collet battu.
- Remonter le robinet.
- 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

/ 5 pts

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 raccords EF.

/ 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°2)		Durée: 2 H	Session 2008
		Coef. EP3 : 4	Page 2/2