



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Clermont-Ferrand
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.

DANS CE CADRE	Académie :	Session :
	Examen :	Série :
	Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
	Epreuve/sous épreuve :	
	NOM :	
	(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)	N° du candidat
Prénoms :	<input type="text"/>	
Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)	
Ne rien Écrire	Appréciation du correcteur	
	<input type="text"/> Note :	

Thème n°4

Remplacement d'un réservoir de chasse d'eau

Toutes les manipulations sont faites sous la surveillance d'un examinateur

Mise en situation :

Vous êtes appelé chez un client qui a souhaité remplacer son vieux réservoir de chasse d'eau par un réservoir « double touches »

On donne :

- Un schéma de principe de l'installation
- L'outillage nécessaire
- Les pièces de rechange nécessaires (si besoin)

On demande :

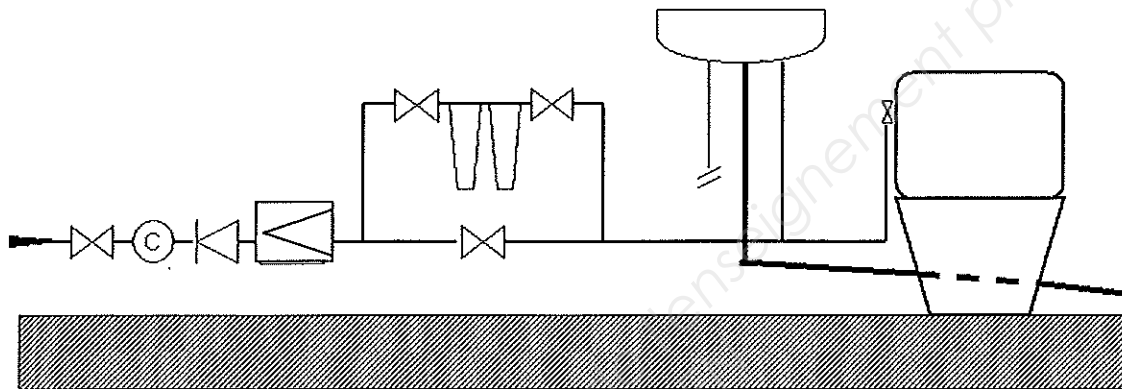
- Isoler l'installation
- Remplacer le réservoir complet
- Remettre en service l'installation
- Régler le robinet flotteur
- Vérifier le bon fonctionnement de l'ensemble
- Vérifier l'étanchéité du mécanisme
- Répondre aux questions du client
- Remplir un bon d'intervention

Note Finale	/20
-------------	-----

EXAMEN : C.A.P. Installateur sanitaire	CODE :50 23317	Sujet	Session 2011
EPREUVE : EP3 Contrôle et mise en service	Durée : 3 heures	Coefficient 4	Page 1/3

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Schéma de principe



Question n°1 : (Travaux pratiques à remplir par l'examineur)

/12

L'installation est isolée	/2
Le réservoir est remplacé dans les règles de l'art	/2
L'installation est remise en service	/2
Le réglage du robinet flotteur est correct	/2
La chasse fonctionne normalement	/2
Le mécanisme est étanche	/2

EXAMEN : C.A.P. Installateur sanitaire	CODE :5023317	Sujet	Session 2011
EPREUVE : EP3 Contrôle et mise en service	Durée : 3 heures	Coefficient 4	Page 2/3

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question n°2 : (Travaux écrits – questions du client)

/4

- Expliquer l'avantage d'un mécanisme « double touches » : /1

.....
.....
.....

- Expliquer le rôle du robinet flotteur : /1

.....
.....
.....

- L'eau s'écoule du réservoir à raison de 9 litres en 5 secondes. Calculer le débit de chasse (en l/s) :

/2

.....
.....
.....

Question n°3 : (Bon d'intervention)

/4

Entreprise : Plomberie SARL 75, rue d'Auteuil 75016 Paris	Date :
Rapport d'intervention :	Matière d'œuvre :