

SESSION 2020

C.A.P. Monteur en installations sanitaires

ÉPREUVE EP2

Réalisation d'un ouvrage courant

Épreuve pratique

Durée : 15h00 - Coefficient : 8

Dossier Sujet-Réponses

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé.
L'usage de calculatrice sans mémoire, « type collègue » est autorisé.

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	Code : 2006 CAP MIS EP2	Session 2020	SUJET
ÉPREUVE EP2 : Réalisation d'ou ouvrage courant	Durée : 15h00	Coefficient : 8	Page 1 /4

MISE EN SITUATION

Vous êtes en charge de l'installation d'un lave mains dans une salle de bains. Vous devez réaliser la pose du lave mains ainsi que son raccordement ECS et EFS et son évacuation.

Vous disposez de :

- une partie écrite comprenant des questions, page 4/4 pour une durée d'une heure maximum.
- une cabine d'implantation avec les amorçages :
 - de l'évacuation PVC
 - du départ et de l'arrivée des réseaux EFS et ECS
- un plan d'implantation et de définition,
- un barème de notation,
- l'outillage mis à disposition (cintreuses, poste OA, etc.)
- les fournitures, matériaux et composants.

On demande :

- de répondre au questionnaire de la partie écrite sur la page 4/4 **à rendre à l'examineur** ;
- d'équiper le lave mains (robinetterie, bonde, siphon) ;
- de fixer le lave mains au mur ;
- de raccorder l'évacuation PVC (sans COLLER) ;
- de raccorder le réseau EFS et ECS avec tous les composants ;
- de mettre en service l'installation (hors évacuation des E.U.) ;
- de contrôler l'étanchéité de l'ensemble.

Données complémentaires :

- Répondre au questionnaire page 4/4 en début d'épreuve en 1 heure maximum.
- Équiper et Implanter le lave mains en respectant les cotes.
- La position des points de fixation est laissée à l'initiative du candidat.
- La position et l'implantation des réseaux EFS et ECS, non spécifiées, sont laissées à l'initiative du candidat. L'ouvrage doit être réalisé dans les règles de l'art.
- **Pour l'évaluation, il sera tenu compte de l'aspect dimensionnel, fonctionnel et esthétique de l'ensemble.**
- La mise en eau sera réalisée par le centre d'examen.

Critères d'évaluation :

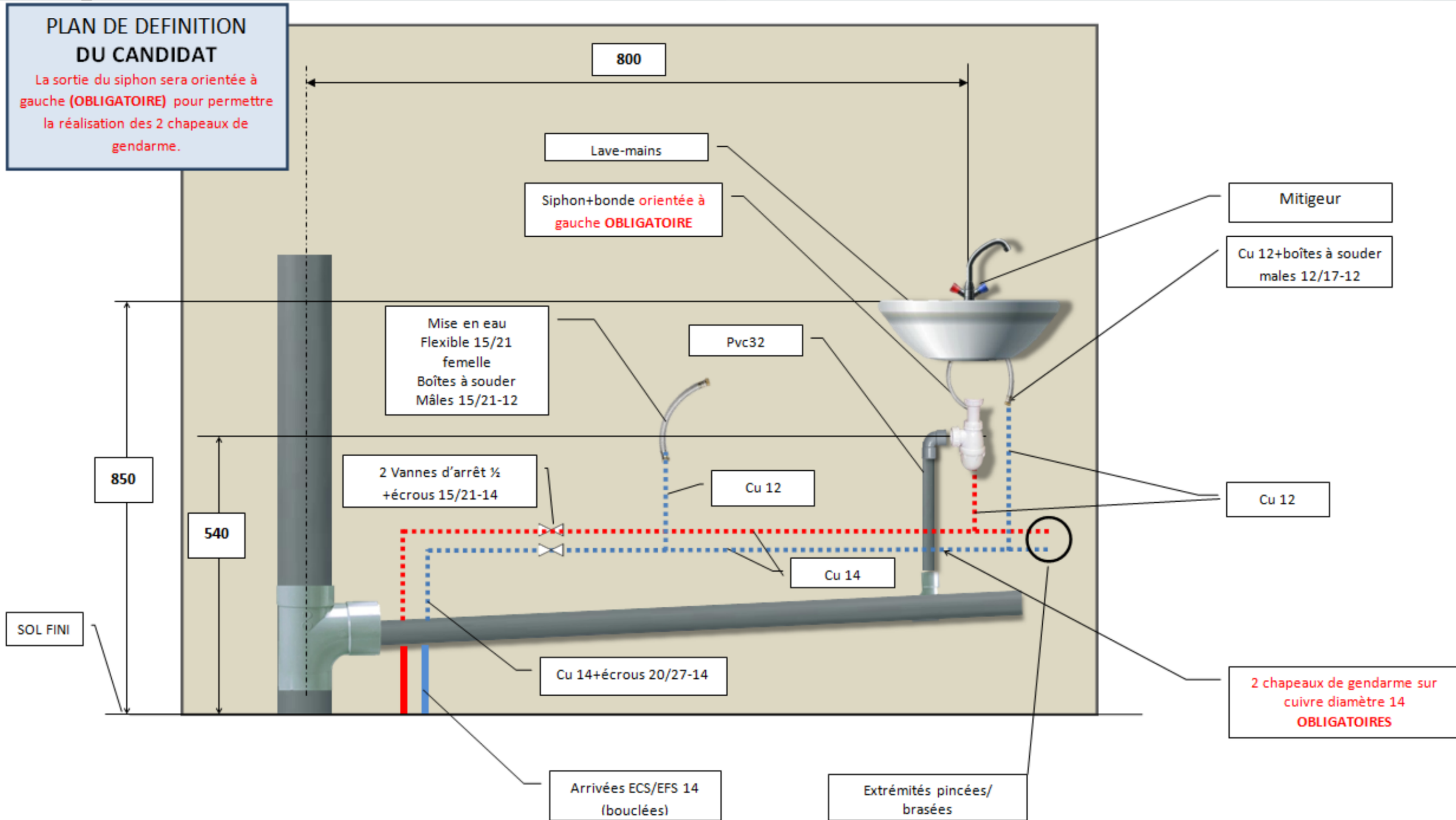
- un lave-mains équipé et fonctionnel,
- une fixation du lave-mains isostatique et de niveau,
- un raccordement des eaux usées propre, fonctionnel et esthétique (**NON collé**),
- un raccordement EFS/ECS propre, fonctionnel et esthétique,
- un ouvrage conforme au plan donné,
- un ouvrage réalisé en autonomie dans le temps imparti,
- le respect des cotes et des façonnages réalisés suivant les règles de l'art,
- un poste de travail ordonné et propre pendant l'exécution et à la restitution du travail.
- le respect des règles de sécurité et de la tenue (EPI),
- un comportement et des gestes professionnels

	NOTE	SUR
PARTIE ECRITE EN DEBUT D'EPREUVE		20
COTES		
800		5
850		5
540		5
		15
EQUIPEMENT ET POSE DU LAVE MAINS (esthétique et fonctionnel)		
le mitigeur est correctement fixé (orientation, fonction)		6
le mitigeur est correctement raccordé (ECS, EFS, joints, flexibles ok)		10
la bonde est correctement montée (avec joint etc,,)		5
le siphon est correctement monté (orienté à gauche, serré, etc)		10
le lave mains est correctement fixé (isostatique, de niveau, propre, non abimé)		15
		46
EVACUATION PVC (non collée)		
pente d'évacuation réalisée (1° minimum)		5
baionnette avec coudes à 45° (réalisée, épouse les départ ECS/ EFS)		3
fixation (pose des colliers réalisée)		3
bouchon posé (oui/non)		3
T 40/32 correctement orienté (dans le sens de la pente)		5
raccordement au siphon (oui/non)		5
		24
CUIVRE		
traçage		3
pose des colliers		2
cintrages à 90° (x2)		4
piquages (x3)		6
dessautages (x2)		6
chapeaux de gendarme (x2)		7
pose et brasage des boites à souder (x3)		6
extrémités pincées/ brasées (présentes?)		3
5 brasures générales (aspect esthétique et fonctionnel)		25
pose des 2 vannes (orientation, esthétique)		5
		67
GENERAL		
Equerrage		5
Alignement		5
Propreté		5
Respect du temps donné		8
Comportement et gestes professionnels		5
		28
		200
	TOTAL	
	NOTE /20	

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	Code : 2006 CAP MIS EP2	Session 2020	SUJET
ÉPREUVE EP2 : Réalisation d'ou ouvrage courant	Durée : 15h00	Coefficient : 8	Page 2 /4

PLAN DE DEFINITION DU CANDIDAT

La sortie du siphon sera orientée à gauche (**OBLIGATOIRE**) pour permettre la réalisation des 2 chapeaux de gendarme.



Partie écrite à compléter en début d'épreuve en 1 heure maximum.
(À rendre à l'examineur au terme de l'heure)

Question n°1

/3 pts

Déterminer vos besoins en :

- **Boîte à souder (nombre total) :**
- **Outillage (citer 3 outils minimum) :**
- **EPI (liste) :**

Question n°2

/3 pts

Repérer les matériaux utilisés sur cet ouvrage.
Entourer les réponses exactes.

TAN CUIVRE PVC TAG MULTICOUCHE
PER LAITON PVC Pression

Question n°3

/4 pts

Donner le nombre des composants cités ci-dessous, nécessaires à la réalisation de votre installation :

- **Écrous ¾ passage 14**
- **Écrous ½ passage 14**
- **Vanne MM ½**
- **Té PVC**

Question n°4

/1 pt

Je peux effectuer un piquage à bord relevé sur deux tubes de diamètre identique.
Entourer la réponse exacte.

VRAI FAUX

Question n°5

/1 pt

Pour coller le PVC, j'ai besoin de :
Entourer les réponses exactes (2).

COLLE DÉCAPANT TOILE ÉMERI PATE A JOINT

Question n°6

/2 pts

Quel pourcentage de **pente minimum** est préconisé pour les évacuations. Entourer la bonne réponse.

5% 1% 2%

Question n°7

/1 pt

Quel type d'étanchéité est utilisé pour raccorder les flexibles du mitigeur sur les manchons à souder en 12/17.

Entourer les réponses exactes.

TÉFLON JOINT FIBRE FILASSE JOINT TORIQUE

Question n°8

/5 pts

Le magasinier vous a mis à disposition les fournitures ci-dessous.
Cocher **UNIQUEMENT** celles nécessaires pour effectuer votre intervention.

Lavabo	
Mitigeur	
Bonde + siphon	
Cuivre Ø 12	
Cuivre Ø 14	
Cuivre Ø 16	
Cuivre Ø 28	
Vanne d'arrêt 3/4	
Vanne d'arrêt 1/2	
Tube PVC Ø40	
Tube PVC réduit Ø40/32 FF	
Coude à 90° PVC Ø40	
Coude à 90° PVC 32	
Collier PVC Ø40	

TOTAL : /20
(NOTE A REPORTER SUR BARÈME page 2 / 4)

N° de candidat :

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	Code : 2006 CAP MIS EP2	Session 2020	SUJET
ÉPREUVE EP2 : Réalisation d'ou ouvrage courant	Durée : 15h00	Coefficient : 8	Page 4 / 4