

SESSION 2020

*CAP MONTEUR
EN
INSTALLATIONS
SANITAIRES*

Épreuve EP2

Préparation par le centre d'examen

<i>CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES</i>	<i>Code : 2006 CAP MIS EP2</i>	<i>Session 2020</i>	<i>MO Centre</i>
<i>ÉPREUVE EP2 : Réalisation d'ou ouvrage courant</i>	<i>Durée : 15h00</i>	<i>Coefficient : 8</i>	<i>Page 1/5</i>

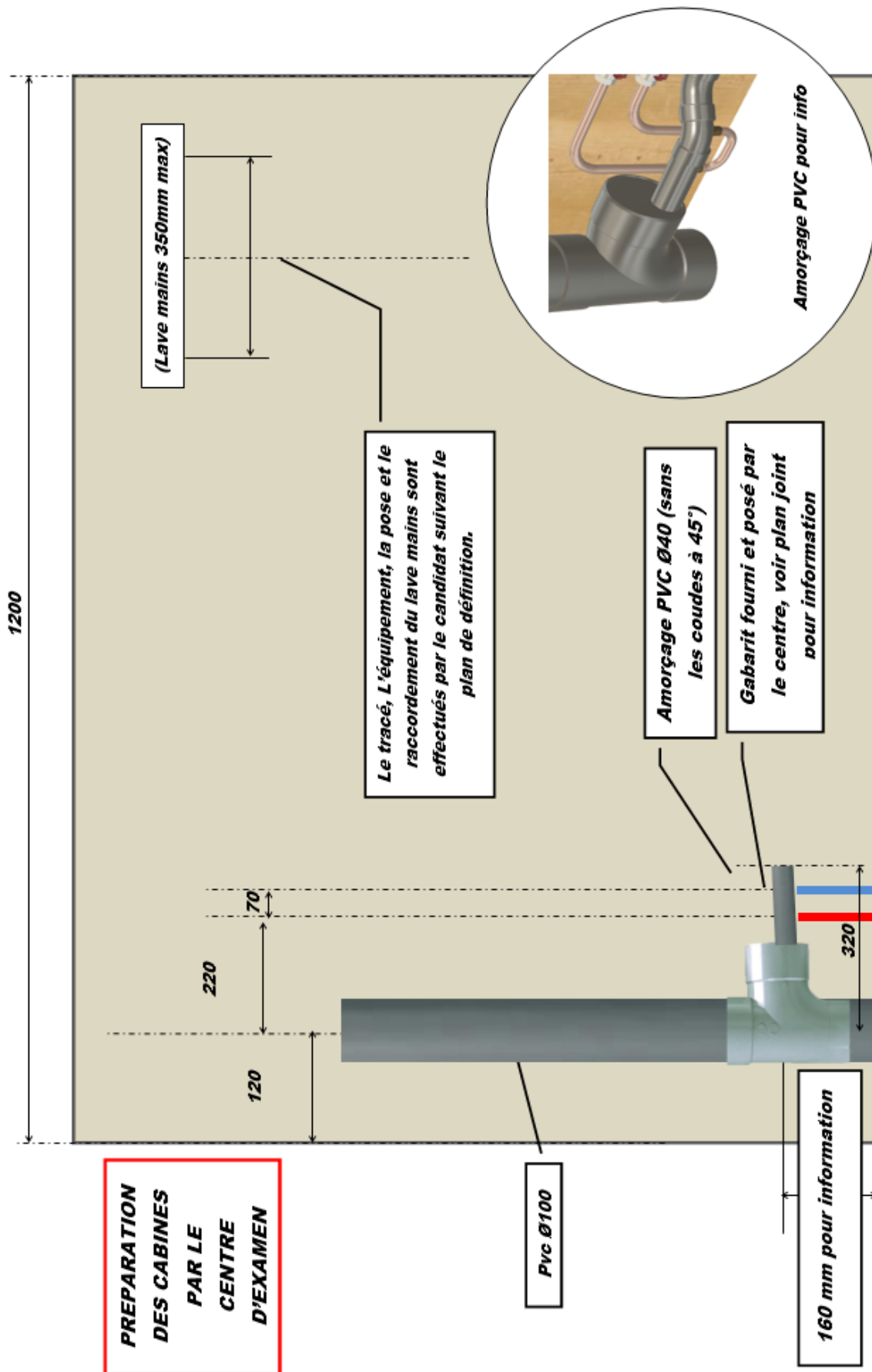
PRÉPARATION PAR LE CENTRE D'EXAMEN

- Fourniture de l'environnement de travail net (voir plan « PREPARATION CENTRE EXAMEN » ci-après)
- Mise à disposition de l'outillage (cintreuse, poste OA etc.)
- Fourniture des matériaux et composants (cuivre, PVC, fixations, équipements, etc.)
- **Fournir un lave mains (longueur max 350 mm) +mitigeur et siphon/ bonde à monter sur lave mains par le candidat.**
-
-

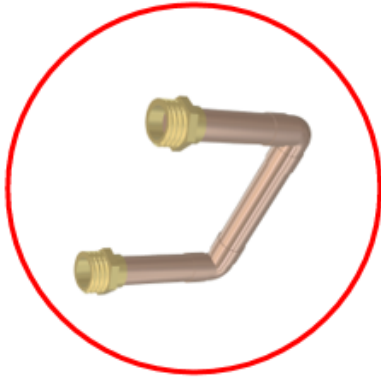
Liste d'outillage à fournir par le centre d'examen

- Panneau de 1,20m de largeur x 1,20 m de hauteur
- Cintreuse manuelle établi pour diamètres 14 x 1 et 12 x 1
- Chalumeau oxyacétylénique
- Brasure phosphore + décapant pour métaux cuivreux
- Filasse + pâte à joints
- Joints fibres
- Gabarit pour la mise en eau
- Toile émeri
- Chevilles diamètre 8 "nylon" (sauf si panneau en bois)
- Perforateur à percussion et ses foret béton(Ø8) et mèche à bois(Ø5)

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	Code : 2006 CAP MIS EP2	Session 2020	MO Centre
ÉPREUVE EP2 : Réalisation d'ou ouvrage courant	Durée : 15h00	Coefficient : 8	Page 2/5



CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	Code : 2006 CAP MIS EP2	Session 2020	MO Centre
ÉPREUVE EP2 : Réalisation d'ou ouvrage courant	Durée : 15h00	Coefficient : 8	Page 3/5



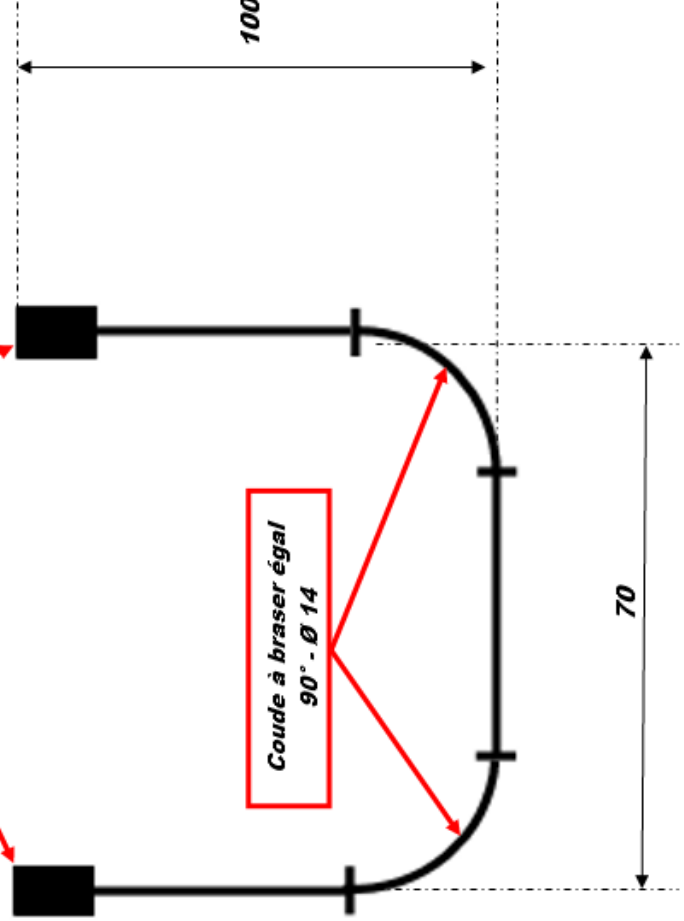
**Manchons mâles 243 GCU laiton à braser
3/4" - Ø 14**

100

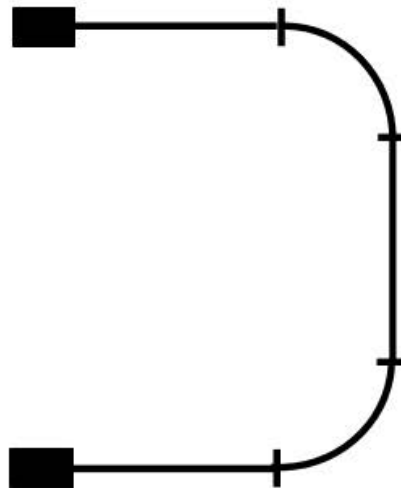
**Coude à braser égal
90° - Ø 14**

70

Plan du gabarit pour information



CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	Code : 2006 CAP MIS EP2	Session 2020	MO Centre
ÉPREUVE EP2 : Réalisation d'ou ouvrage courant	Durée : 15h00	Coefficient : 8	Page 4/5



CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	Code : 2006 CAP MIS EP2	Session 2020	MO Centre
ÉPREUVE EP2 : Réalisation d'ou ouvrage courant	Durée : 15h00	Coefficient : 8	Page 5/5