

EPREUVE PRATIQUE

Epreuve pratique (temps 8h.)

Travail demandé :

Vous devez réaliser en cabine de pose l'épreuve pratique imposée (pages 1/3, 2/3 et 3/3)

Les extrémités du TAG seront filetées.

Les 2 baïonnettes et le tube en PVC seront réalisés en respectant le plan (page 3/3)

La tuyauterie d'eau froide sera mise en étanchéité et la mise en eau se fera sur l'extrémité du tube 1.

Les tubes 2, 5 et 8 seront bouchonnés.

Les cintrages seront réalisés mécaniquement.

Les soudures seront réalisées à l'étain (brasure tendre)

Les raccords en PVC seront "**exceptionnellement non collés** "

L'emplacement et l'écartement des colliers seront laissés à l'initiative du candidat.

Votre réalisation doit respecter l'environnement et les règles de l'art.

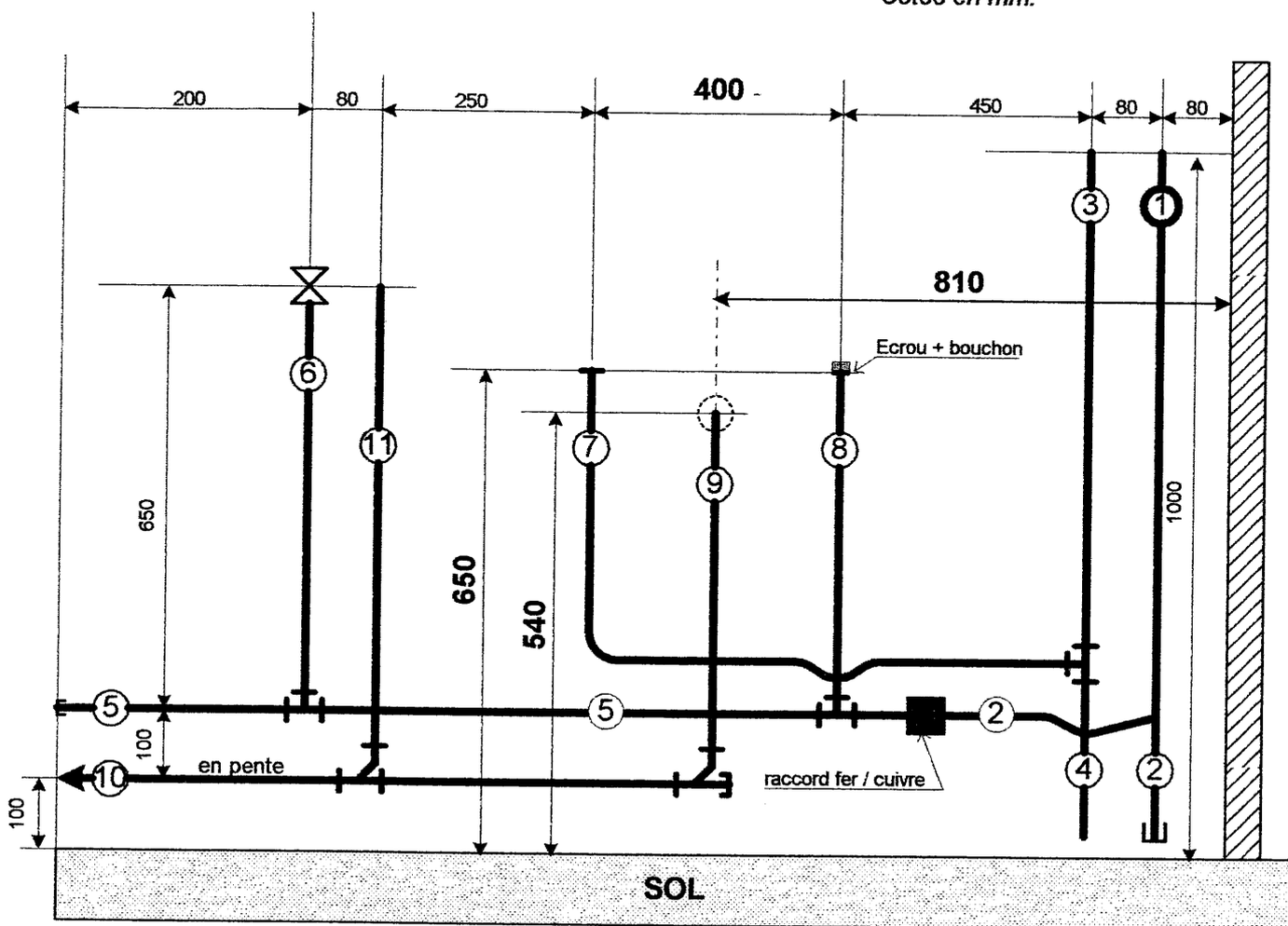
BEP TECHNIQUES DES INSTALLATIONS SANITAIRES ET THERMIQUES	Code	Session 2006	Sujet: 06 2093
EP 2 MISE EN OEUVRE DU DOMAINE DES TECHNIQUES D'APPLICATION	Durée: 10 h.30	Coefficient 6	Page: 1 / 3

EPREUVE PRATIQUE

La mise en eau par une tuyauterie

souple se fait sur le tube ①

Cotes en mm.



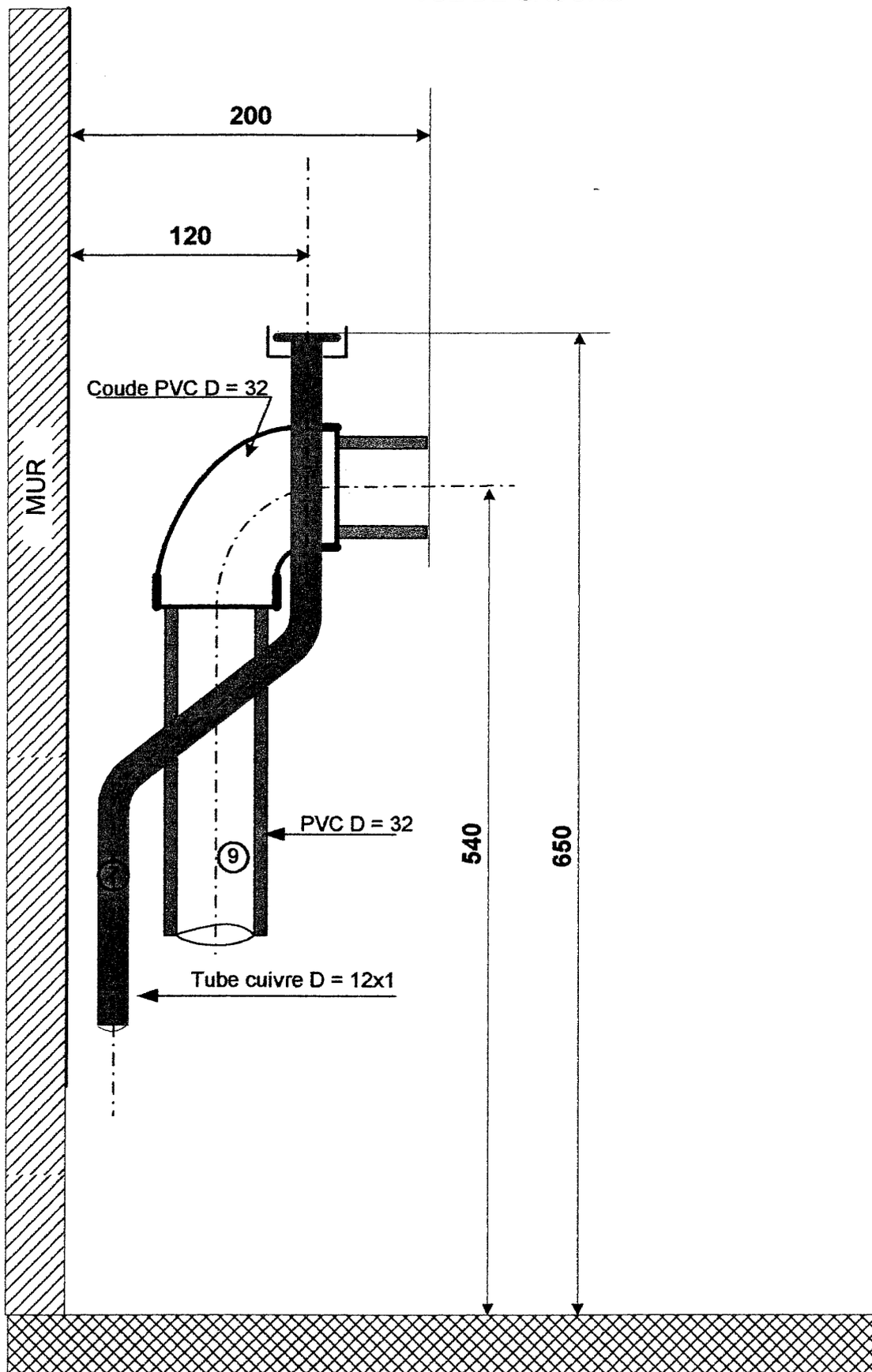
Les cotes en gras doivent être impératives

TERMINOLOGIE DES FLUIDES EN FONCTION DES DIAMETRES

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ① Eau froide D = 15X21 TAG | ⑦ Eau chaude D = 12 x 1 CU |
| ② Eau froide D = 15 x 21 TAG | ⑧ Eau froide D = 12 x 1 CU |
| ③ Eau chaude D = 16 x 1 CU | ⑨ Eau usée D = 32 PVC |
| ④ Eau chaude D = 16 x 1 CU | ⑩ Eau usée D = 40 PVC |
| ⑤ Eau froide D = 14 x 1 CU | ⑪ Eau usée D = 40 PVC |
| ⑥ Eau froide D = 12 x 1 CU | |

BEP TECHNIQUES DES INSTALLATIONS SANITAIRES ET THERMIQUES	Code	Session 2006	Sujet: 06 2093
EP 2 MISE EN OEUVRE DU DOMAINE DES TECHNIQUES D'APPLICATION	Durée: 10 h.30	Coefficient 6	Page: 2 / 3

VUE DE GAUCHE



<p>BEP TECHNIQUES DES INSTALLATIONS SANITAIRES ET THERMIQUES</p>	<p>Code</p>	<p>Session 2006</p>	<p>Sujet: 06 2093</p>
<p>EP 2 MISE EN OEUVRE DU DOMAINE DES TECHNIQUES D'APPLICATION</p>	<p>Durée: 10h.30</p>	<p>Coefficient 6</p>	<p>Page: 3 / 3</p>