

CORRIGÉ

Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

Nom:..... Prénom:.....

N° d'inscription :.....

N° de la cabine de pose :.....

MISE EN OEUVRE

CORRECTION

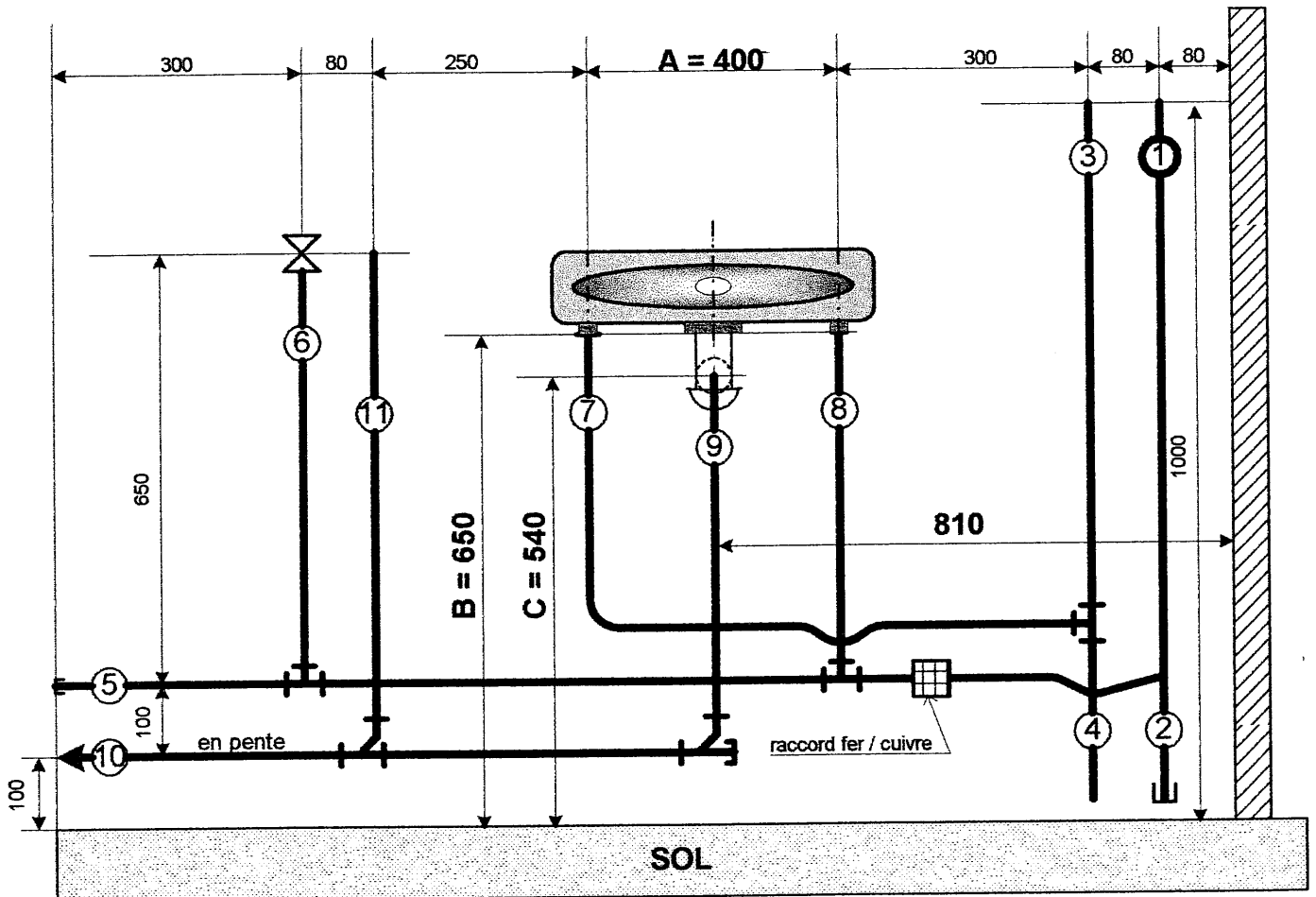
EPREUVE PRATIQUE

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: 10h. 30	Coefficient 6	Page: 1 / 3

CORRECTION EPREUVE PRATIQUE

La mise en eau par une tuyauterie

souple se fait sur le tube ①



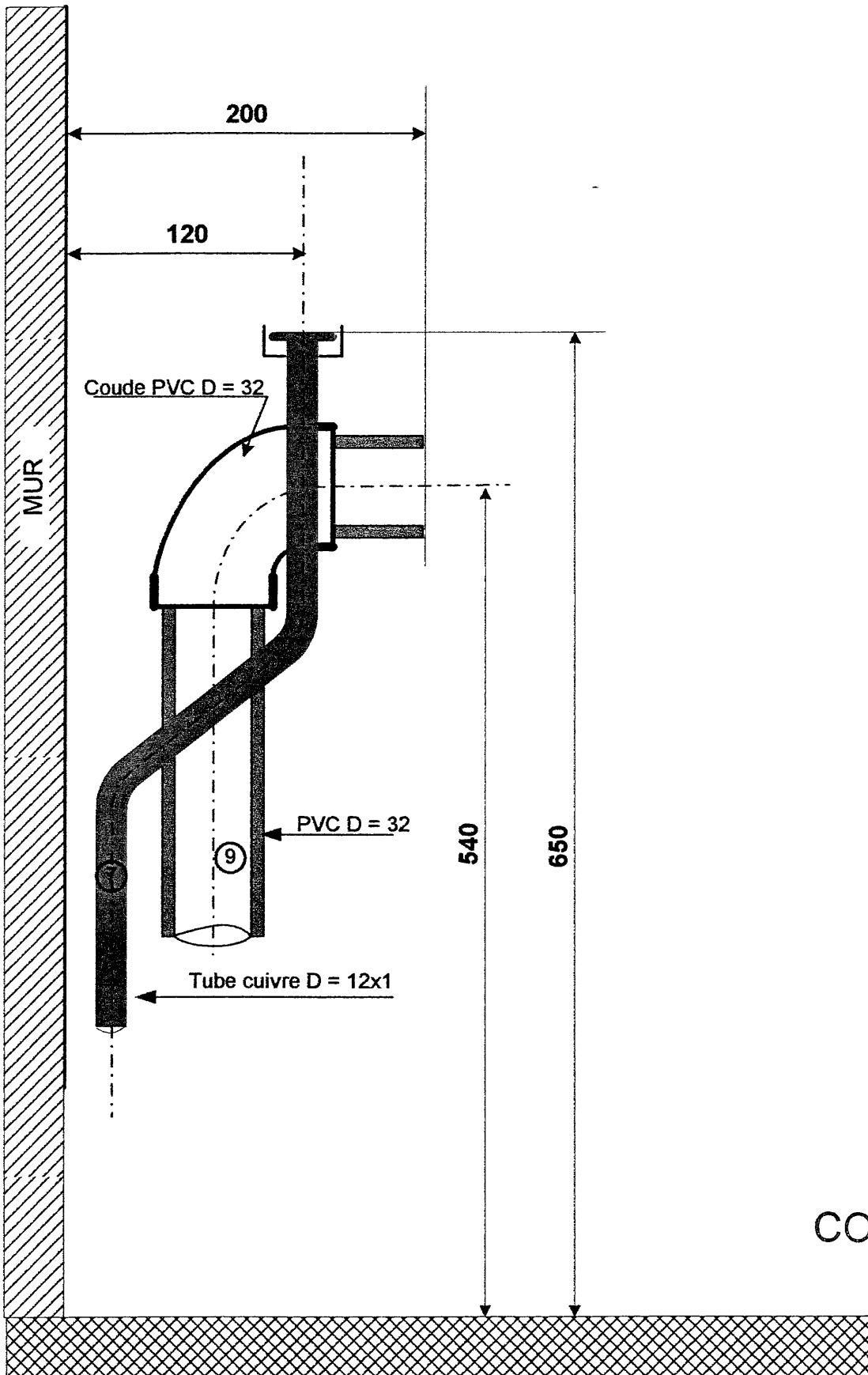
Cotes en mm.

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 DU LAVABO



CORRIGÉ

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: 10h.30	Coefficient 6	Page: 3 / 3