

Sujet

- ▶ On vous demande de raccorder la chaudière murale double service.
Vous disposez de 12 heures pour réaliser ce raccordement.

Renseignements utiles

- ▶ L'écartement des colliers sera en fonction des gabarits.
- ▶ Les cotes non indiquées sont laissées à votre initiative.

A = Retour chauffage

B = E.F. sanitaire

C = Départ chauffage

D = E.C. sanitaire

Les tés sur le départ et retour chauffage seront brasés à la cuivro-phosphore.

Le té sur l'eau chaude sanitaire sera soudé à l'étain.

Le piquage sur l'eau froide sanitaire sera soudé à la cuivro-phosphore.

B.E.P.
C.A.P

Spécialité : **ÉQUIPEMENT TECHNIQUE ÉNERGIE Dom. INSTALLATION**
SANITAIRE
Code Spécialité : 51 22702B

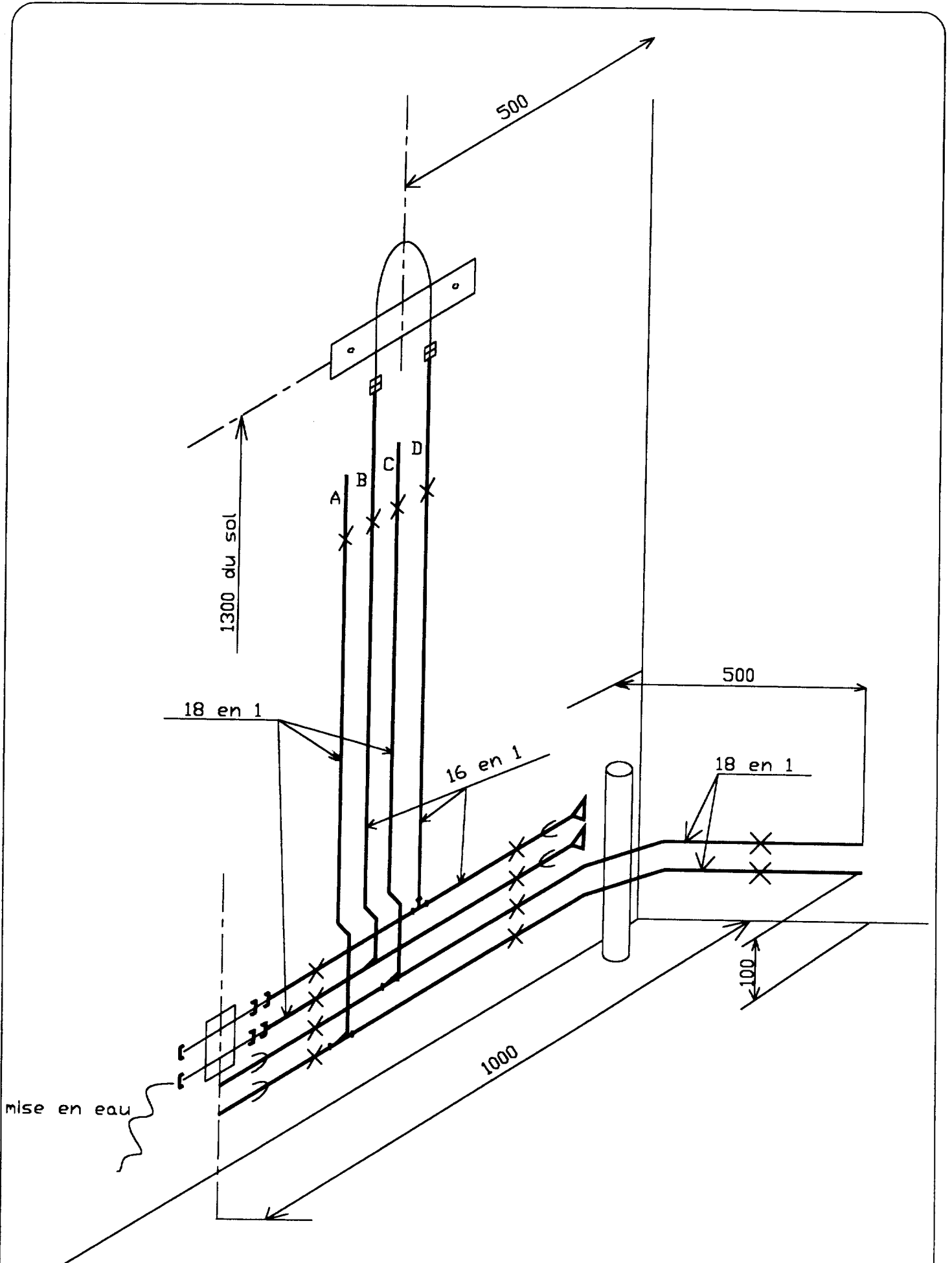
Durée
B.E.P. : 12h
C.A.P. : 12h

Session
2000

Épreuve : EP1 Réalisation et technologie Partie pratique Réalisation
N° Sujet :

Coefficient:
B.E.P. :
C.A.P. :

Folio
1/2



Sujet

- ▶ On vous demande de raccorder la chaudière murale double service.
Vous disposez de 12 heures pour réaliser ce raccordement.

Renseignements utiles

- ▶ L'écartement des colliers sera en fonction des gabarits.
- ▶ Les cotes non indiquées sont laissées à votre initiative.

A = Retour chauffage

B = E.F. sanitaire

C = Départ chauffage

D = E.C. sanitaire

Les tés sur le départ et retour chauffage seront brasés à la cuivro-phosphore.

Le té sur l'eau chaude sanitaire sera soudé à l'étain.

Le piquage sur l'eau froide sanitaire sera soudé à la cuivro-phosphore.

B.E.P.
C.A.P

Spécialité : **ÉQUIPEMENT TECHNIQUE ÉNERGIE Dom. INSTALLATION**
SANITAIRE
Code Spécialité : 51 22702B

Durée
B.E.P. : 12h
C.A.P. : 12h

Session
2000

Épreuve : EP1 Réalisation et technologie Partie pratique Réalisation
N° Sujet :

Coefficient:
B.E.P. :
C.A.P. :

Folio
1/2

