

CORRIGÉ

Candidat : n° _____

NOTATION

Précision :

Le respect des cotes (tolérance + ou - 2 mm : cotes encadrées)

| | |
|-------------|-----|
| 280 mm..... | / 1 |
| 400 mm..... | / 2 |
| 360 mm..... | / 2 |
| 400 mm..... | / 3 |
| 670 mm..... | / 2 |

Cotes : / 10

Qualité d'exécution du tube acier :

| | |
|----------------------------|------|
| Cintrages..... | / 4 |
| Préparation du té 131..... | / 8 |
| Rétreinte centrée..... | / 3 |
| Rétreinte excentrée..... | / 4 |
| Piquage à bord relevé..... | / 4 |
| Soudures OA..... | / 10 |

/ 33

Présentation – Propreté :

Alignement, équerrage, répartition des colliers, propreté de l'ouvrage et du poste de travail..... / 20

Etanchéité de l'ouvrage :

La mise en eau sera faite sur le temps imparti (- 5 points par fuite) . / 10

Electricité :

Pose : des boites, des rails, des blocs de jonction, du tube IRO, des colliers Lyres..... / 10
Exactitude du câblage / 17

/ 27

Total : / 100

Moyenne : /20

| | | |
|--|----------------------------|----------------------------------|
| Groupement inter académique II | Session 2003 | Facultatif : code |
| Examen et spécialité BEP Equipements techniques énergies / CAP Installations thermiques – dominante thermique. | | |
| Intitulé de l'épreuve EP2 Préparation et mise en œuvre | | |
| Type CORRIGE | Facultatif : date et heure | Durée 8 heures |
| | Coefficient 6 | N° de page / total 1/1 |