





**STATION DE RELEVAGE DES EU.**

Numéros	Désignations	Caractéristiques
11	Semelle de propreté	Béton dosé à 250 kg
10	Lit de pose	Calcaire 5/15 ou équivalent Epaisseur mini 10 cm
9	Plate-forme de service	Béton dosé à 350 kg CEM II/b32.5 Taloché fin
8	Remblai	Calcaire 0/50 ou équivalent
7	Géotextile	"Séparation" 95 g/m <sup>2</sup>
6	Puisard	Fond plat, horizontal Côtés avec légère dépouille
5	Cunette	Béton dosé à 350 kg CEM II/b32.5 Taloché fin
4	Tuyau PVC	DN 160 L = 1.00 ml CR 4
3	Coude PVC Mâle - Femelle	DN 160 CR 4
2	Accès de regard PVC	DN 160 CR 4
1	Élément de regard béton	Diamètre 1 000 mm Hauteur 60 cm

PLAN ET COUPES	Session 2002	SUJET	TIRAGES	
<b>BEP TP</b> dominante <b>Canalisation</b> et C.A.P. associé <b>Canalisateur</b>	CODE(S) EXAMEN(S) :			
	Épreuve : <b>EP1B</b>	Durée: 16heures		Coef.: 10
	<b>REALISATION</b>	Durée: heures		Page 1/3
Partie pratique				

## STATION DE RELEVAGE DES EU

### TRAVAIL A REALISER :

- Terrassement de la plate-forme de service.
- Terrassement du regard.
- Terrassement de la tranchée.
- Confectionner la semelle de propreté.
- Confectionner le radier avec réalisation du puisard et intégration du manchon de scellement.
- Mise en place de l'élément de regard.
- Réalisation de la plate-forme de service.
- Pose de la canalisation Ø 160 (tuyau et coudes)
- Le chantier devra être rendu propre et sécurisé.

C.C.T.P.	Session 2002	SUJET	TIRAGES
<b>BEP TP</b> Dominante <b>Canalisation</b> et <b>C.A.P. associé Canalisateur</b>		CODE(S) EXAMEN(S) :	
Epreuve : <b>EP1B</b>		Durée : 16 heures	Coef. : 10
<b>REALISATION</b>			
partie <b>PRATIQUE</b>		Durée : heures	Page : 2/3

## BARÈME DE CORRECTION

### ELEMENT DE REGARD /40

- Horizontalité ± 2 cm
- Altitude ± 2 cm

### CUNETTE /40

- Altitude du fond de cunette 0 à - 2 cm
- Pente 5 à 7 cm dans l'axe des piquets
- Talochage fin et régulier

### SOCLE /50

- Terrassement : planéité 0 à - 3 cm
- Remblai fini 0 à - 2 cm
- Plaque vibrante (contrôles , utilisation...)
- Béton : altitude ± 1 cm , planéité ± 5 mm , et talochage fin
- Géotextile : pose correcte

### PVC. DN 160 /40

- Terrassement ± 3 cm
- Accès de regard : altitude ± 1 cm
- Tuyau : pente 2 cm / 1 m
- Lit de pose mini 10 cm
- Lubrification des emboîtements

### SECURITE-SOIN-QUALITE / 30

(tenue du chantier , organisation , stockage des déblais...)

**TOTAL**

**/200**

**NOTE EP1B.**

**/20**

Barème de Correction	Session 2002	SUJET	TIRAGES
<b>BEP TP</b> Dominante <b>Canalisateurs</b> et <b>CAP associé Canalisateur</b>		Code(s) examen(s) :	
Épreuve : <b>EP1B</b>		Durée: 16 heures	Coef.: 10
<b>REALISATION</b>			
partie: <b>pratique</b>		Durée: heures	Page 3 / 3