

MISE EN OEUVRE

CAP

Conduite d'Engins de Travaux Publics

EP 2 Bouteur

COMPOSITION DU DOSSIER

* SOMMAIRE	Page : 1/4
* DECAPAGE DE L'EMPRISE D'UNE TRANCHEE	Page : 2/4
* EXTRAIT DU PLAN PARCELLAIRE	Page : 3/4
* VUE EN PLAN	Page : 4/4
* VUE EN COUPE	
* FORMULAIRE N° 2 : GRILLE DE NOTATION	ROSE page : 1/1

Groupement inter académique II	Session	2005	Facultatif : code	
Examen et spécialité	C.A.P. CONDUITE D'ENGINS DE TRAVAUX PUBLICS			
Intitulé de l'épreuve	MISE EN ŒUVRE – BOUTEUR			
Type :	Facultatif : date et heure	Durée :	Coefficient :	N° de page / total
EP 2 SUJET		2h00	12	1/4

DECAPAGE DE TERRE VEGETALE

SITUATION PROFESSIONNELLE :

Avant de mettre en place le tuyau de vidange, le Chef de Chantier vous demande de décaper l'emprise de la tranchée avec le Bouteur qui vous est affecté.

FONCTION ASSUREE PAR L'OUVRAGE :

- 1 – Faciliter l'accès aux abords immédiats de la tranchée.
- 2 – Eviter la pollution des matériaux.

ON VOUS DONNE :

- 1 – Un extrait du plan parcellaire.
- 2 – Une vue en plan.
- 3 – Une vue en coupe.
- 4 – L'axe de la tranchée.
- 5 – La cote de terrassement inscrite sur un piquet après implantation.

ON VOUS DEMANDE DE :

- 1 – Prendre en charge l'engin.
- 2 – Mettre en route l'engin.
- 3 – D'implanter en déportant les piquets d'1 m.
- 4 – Décaper l'emprise de la tranchée.

ON EXIGE :

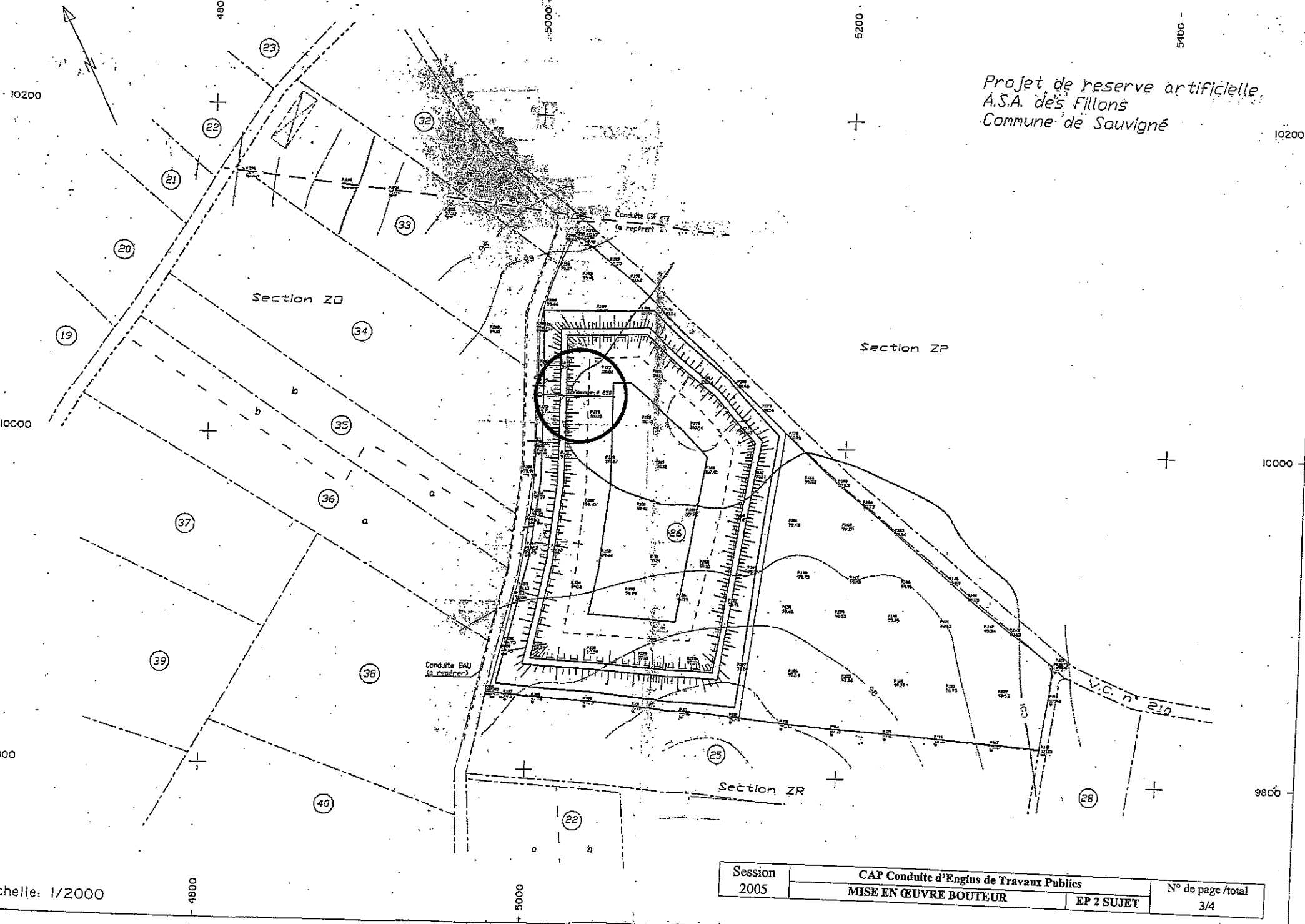
- 1 – Le respect des dimensions planimétriques (± 10 cm).
- 2 – Le respect de l'altimétrie ($\pm 0,05$ m).
- 3 – De mettre en dépôt la terre végétale à une extrémité de l'ouvrage.
- 4 – Un aspect général soigné de la partie décapée et du cordon de terre.

BAREME DE NOTATION

1 – Vérification de l'engin	1,5 point
2 – Maintenance de l'engin	1,5 point
3 – Conduite circulation. Manœuvres de l'équipement	7 points
4 – Réalisation de l'ouvrage	10 points
TOTAL	20 points

Session 2005	CAP Conduite d'Engins de Travaux Publics		N° de page /total 2/4
	MISE EN ŒUVRE BOUTEUR	EP 2 SUJET	

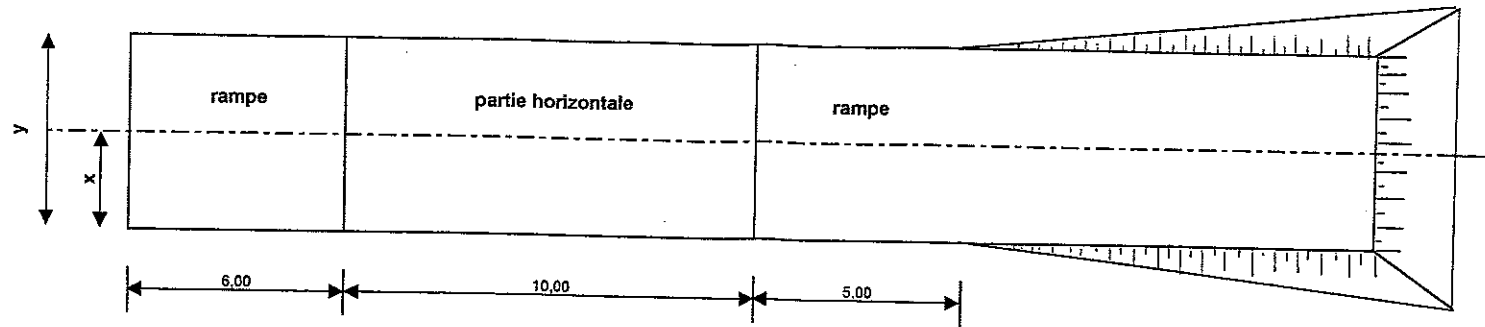
Projet de réserve artificielle
 A.S.A. des Fillons
 Commune de Sauvigné



chelle: 1/2000

Session 2005	CAP Conduite d'Engins de Travaux Publics		N° de page /total 3/4
	MISE EN ŒUVRE BOUTEUR	EP 2 SUJET	

- vue en plan -



$y = 2$ largeurs de lame
 $x = 1$ largeur de lame

- profil dans l'axe -

