

MISE EN ŒUVRE

CAP

Conduite d'engins de travaux publics.

EP 2 Pelle Hydraulique

<i>COMPOSITION DU DOSSIER</i>	
• SOMMAIRE.	Page : 1/4
• FINITION D'UN TALUS.	Page : 2/4
• EXTRAIT DU PLAN GENERAL	Page : 3/4
• PROFIL EN TRAVERS TYPE.	Page : 4/4
• FORMULAIRE N°2 : GRILLE DE NOTATION	ROSE Page : 1/1

Groupement inter académique II	Session	2002	Facultatif : code	
Examen et spécialité				
CAP CONDUITE D'ENGINS DE TRAVAUX PUBLICS.				
Intitulé de l'épreuve				
MISE EN ŒUVRE - Conduite de pelle hydraulique.				
Type :	Facultatif : date et heure	Durée :	Coefficient :	N° de page / total
EP2 SUJET		2 h 00	12	1/4

FINITION D'UN TALUS

SITUATION PROFESSIONNELLE :

Votre chef de chantier vous demande, avec la pelle qui vous est affectée de réaliser la finition du talus en déblai ; le fossé de pied de talus ne sera pas réalisé, pour une question d'organisation de chantier.

FONCTION ASSUREE PAR L'OUVRAGE :

- Eviter les éboulements ou les glissements de terrain.
- Maintenir naturellement les matériaux.

ON VOUS DONNE :

- Un extrait du plan général.
- Le profil en travers type (zone encadrée).
- L'implantation des entrées en terre.

ON VOUS DEMANDE :

- De prendre en charge l'engin.
- De mettre en route l'engin.
- D'implanter l'ouvrage à réaliser.
- De tracer l'entrée en terre.
- De déporter les piquets de 0,50 m \Rightarrow vers l'extérieur.
- De réaliser la finition du talus sur 10 largeurs de godet entre, les profils P3 et P4.
- De stocker les matériaux extraits à l'endroit qui sera préalablement défini.

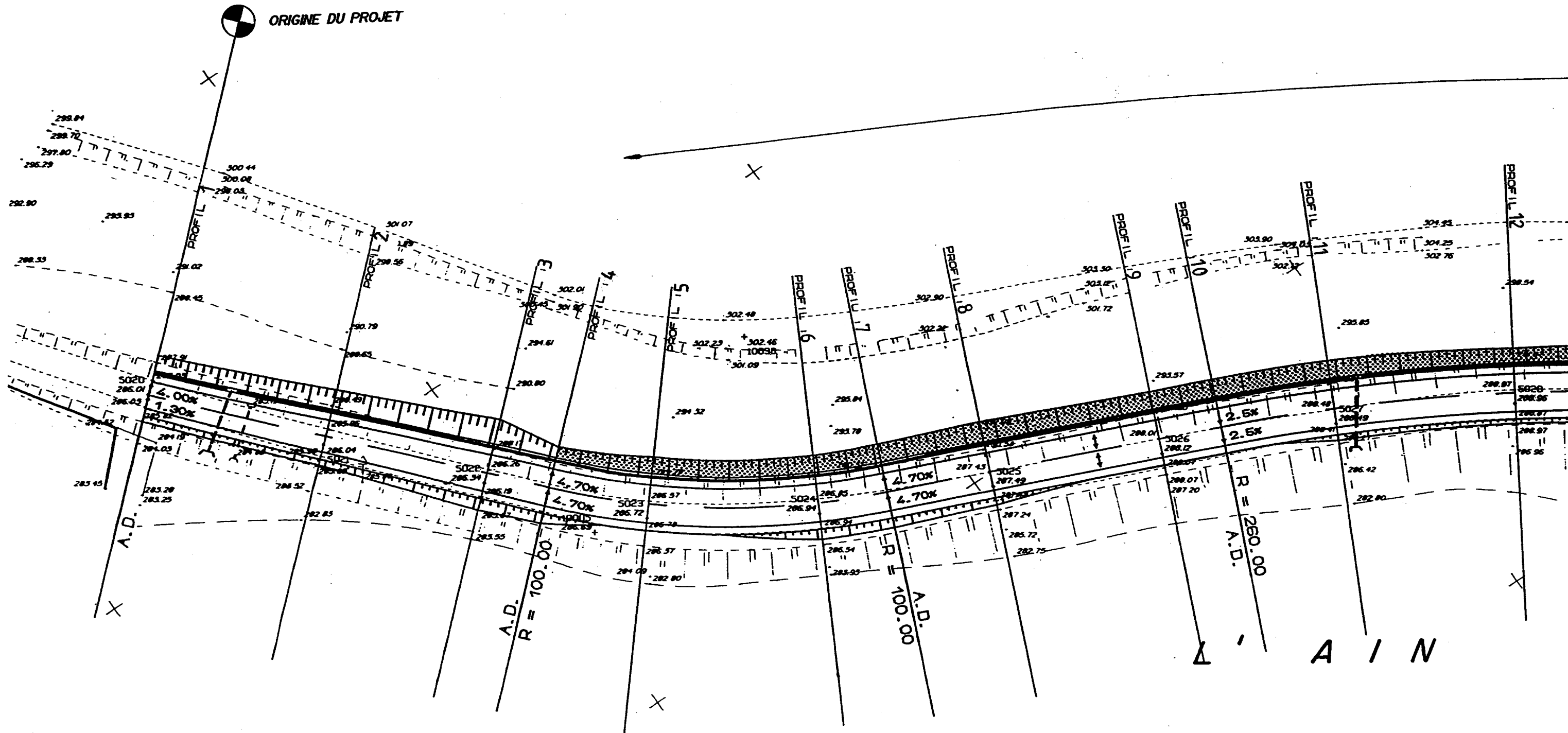
ON EXIGE :

1. Le respect de la pente du talus $\pm 0,05$ m dans ce cas.
2. La réalisation complète du travail.
3. Le respect de l'alignement du pied de talus.

Barème de notation :

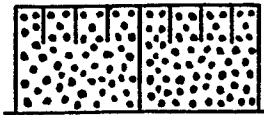
1. Vérification de l'engin.....	1,5 pt
2. Maintenance de l'engin.....	1,5 pt
3. Conduite circulation. Manœuvres de l'équipement.....	7 pt
4. Réalisation de l'ouvrage	10 pt
TOTAL	20 pt

EXTRAIT DU PLAN GENERAL



Légende:

Enrochement:



RD 60 THOIRETTE - COISIA
 PROFIL EN TRAVERS TYPE
 ECHELLE 1/50

