



**LE RÉSEAU DE CRÉATION  
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Montpellier  
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

**Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.**

## BAREME DE NOTATION

Définition	Notes	
<b>Engin imposé sur une épreuve différente de l'engin choisi</b>		
Prise en compte de l'engin	2	/ 30
Contrôles altimétriques	6	
Respect des dimensions et des alignements	8	
Méthode de travail avec l'engin imposé	8	
Finition de l'ensemble	6	
<b>Pénalité de non respect des règles de sécurité moins 3 points</b>		
<b>Note finale U 21</b>		<b>/ 30</b>

NOM du candidat : .....

Prénom du candidat : .....

Numéro de candidat : .....

## BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TRAVAUX PUBLICS



**EPREUVE E2**

**REALISATION ET MISE EN OEUVRE**

**SOUS-EPREUVE  
U.21**

**CONDUITE – Engin imposé  
Buteur - chargeur**

### SUJET

N° de l'étude	Activités - Documents	Barème	Durée conseillée
1	Lecture dossier		10 mn
2	Prise en charge de l'engin imposé	/4	10 mn
3	Mise en œuvre	/20	1h 30
4	Finition	/6	10 mn

**Note /30**

<b>BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TP</b>	<b>PARC DE STATIONNEMENT</b>	151-1506-CETP U21	
	<b>E2 : Réalisation et mise en œuvre U21 : CONDUITE - Engin imposé</b>	<b>SUJET</b>	
<b>SESSION 2015</b>	<b>DUREE : 2 H 00</b>	<b>Coefficient : 8</b>	<b>Page 1/2</b>

## ETUDE DE REALISATION ET MISE EN OEUVRE

Vous êtes chargés par votre entreprise de réaliser un terrassement en déblais remblais, conformément aux plans joints. Vous effectuez ces travaux avec un engin de type boteur ou chargeur.

La partie déblais sera terrassé à la cote de terrassement indiquée sur le piquet situé entre la partie déblais et remblais.

Le fond de forme sera de niveau à la cote indiquée pour la partie déblais.

Le remblai sera réalisé sensiblement horizontal, dans l'emprise prévue sans altitude précise.

### ON DONNE :

1. L'implantation des travaux.
2. Le dossier des travaux.
3. L'engin imposé (bouteur ou chargeur).
4. L'emprise du terrain que vous devrez utiliser.
5. Un laser rotatif.
6. Un piquet de référence avec l'altitude du T.N.

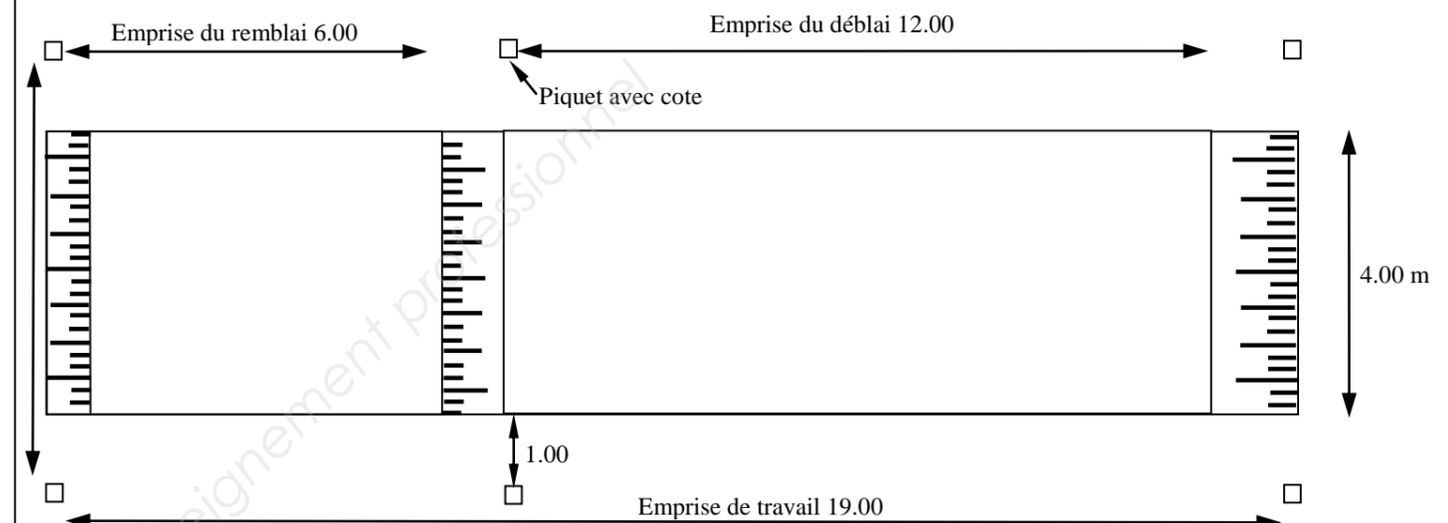
### ON DEMANDE :

1. D'effectuer l'étude du dossier.
2. De prendre en compte l'engin imposé.
3. De réaliser le terrassement en déblai conformément aux plans.
4. D'effectuer un remblai homogène et régulier.
5. De travailler de façon rationnelle.
6. De respecter les dimensions et alignements de l'ouvrage.
7. D'appliquer les règles d'hygiène et de sécurité.

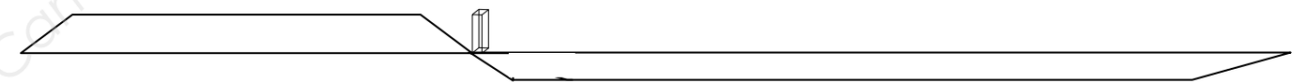
### ON EXIGE :

1. Une étude sérieuse du dossier.
2. La prise en compte impeccable de l'engin attribué.
3. Le fond de forme du déblai horizontal à la profondeur demandée.
4. Un remblai uniforme sensiblement horizontal.
5. Des méthodes de travail rationnelles adaptées à la situation.
6. Le respect des dimensions et des alignements.
7. Le respect des règles d'hygiène et de sécurité.

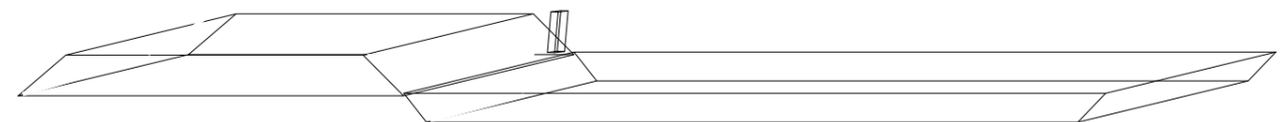
## Croquis de masse



## Profil en long



## Vue en perspective



BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TP	PARC DE STATIONNEMENT	151-1506-CETP U21	
	E2 : Réalisation et mise en œuvre U21 : CONDUITE - Engin imposé	SUJET	
SESSION 2015	DUREE : 2 H 00	Coefficient : 8	Page 2/2