



**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.

BARÈME DE NOTATION ENGIN CHOISI

Définition	Notes
Engin choisi	
Mode opératoire	/ 21
Liste du matériel	
Liste des points de contrôle et des niveaux pour la mise en route de l'engin	
Contrôles de l'implantation avant réalisation	
Contrôles planimétriques	/ 30
Contrôles altimétriques	
Contrôles après réalisation	
Contrôles planimétriques	/ 32
Contrôles altimétriques	
Aspect général	
Méthode de travail	/ 47
Régularité de la largeur de décaissement	
Finition de l'ensemble (fond de terrassement et tranchée)	
Respect des règles de sécurité	
NOTE ENGIN CHOISI	/ 130

NOM du candidat :

Prénom du candidat :

Numéro de candidat :

BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TRAVAUX PUBLICS



Session
2015

EPREUVE E2	REALISATION ET MISE EN OEUVRE
-------------------	--------------------------------------

SOUS-EPREUVE U.21	CONDUITE – Engin choisi (Buteur)
------------------------------	---

Ce dossier est accompagné d'un document réponses

SUJET

N° de l'étude	Activités - Documents	Barème	Durée conseillée
1	Lecture dossier		15 mn
2	Rédaction du mode opératoire	/21	15 mn
3	Implantation et contrôle du travail à réaliser	/34	1h 30 mn
4	Contrôles après réalisation	/28	30 mn
5	Méthode de travail et mise en œuvre	/40	3h 50 mn
6	Finition	/7	10 mn

Note / 130

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 choisi	SUJET	
SESSION 2015	DUREE : 6h30	Coefficient : 8	Page 1/7

ETUDE DE REALISATION ET MISE EN OEUVRE

SITUATION PROFESSIONNELLE :

Votre entreprise est chargée de la création d'un parking sur la commune de Ste. Colombe en Seine et Marne.

Vous êtes responsable du chantier et conducteur d'engins, vous devez réaliser les terrassements. Pour les besoins de l'examen, seulement une partie du projet sera traitée.

Les candidats disposeront de six heures trente au total pour réaliser leur chantier avec un engin de type bouteur. Un autre engin, de type pelle ou chargeur sera imposé sur une épreuve différente, cela permettra au jury de vérifier que le candidat est capable de travaillé avec un autre engin de TP.

ON DONNE :

1. Le dossier étude. (pour les besoins de l'examen, les plans d'origine ont été modifiés).
2. Le dossier réponse.
3. L'engin choisi (de type bouteur).
4. L'emprise du terrain que vous devrez utiliser.
5. L'alignement matérialisant l'axe entre P.2 et P.3.
6. Un piquet de référence avec l'altitude du fond de forme du terrassement à la limite de la voie publique.

ON DEMANDE :

1. D'effectuer l'étude du dossier.
2. De rédiger un mode opératoire avec le petit matériel, les points de contrôle de l'engin...
3. De réaliser l'implantation en planimétrie et altimétrie.
4. De renseigner le carnet de terrain.
5. De remettre au jury tous les documents réponses avant d'entreprendre les travaux de terrassement.
6. De réaliser le terrassement d'un tronçon de parking entre P.2 et P.3 aux cotes et altitudes des plans joints.
7. De travailler dans le respect des règles de l'art et des règles de sécurité.

ON EXIGE :

1. Une étude sérieuse du dossier.
2. Un mode opératoire clair et complet sur les différentes tâches à réaliser.
3. Une implantation en planimétrie et altimétrie précise et vérifiable avec le déport des piquets.
4. Un carnet de nivellement correctement rempli.
5. Des documents réponses propres et soignés.
6. Le terrassement fini, aux cotes et altitudes des plans.
7. Le respect des règles d'hygiène et de sécurité.
8. Le nettoyage de la zone d'emprunt ainsi que du matériel mis à votre disposition.

MISE EN SITUATION

Dans le cadre de votre examen, vous devez réaliser une partie du projet (un tronçon de parking entre P.2 et P.3 à l'axe du projet sur 4 m de large de part et d'autre du CC1) conformément aux plans joints.

Afin d'adapter les travaux aux besoins de l'examen, les lots ont été modifiés pour permettre l'évaluation de votre travail et sont conformes au plan de masse page 3/7.

Vous évoluerez sur ce chantier en tant que conducteur d'engins titulaire de la catégorie 3 et à ce titre vous devrez prendre en charge un bouteur et réaliser les travaux du lot n°2.

Les travaux du lot n°2 concernent le terrassement d'un tronçon de parking entre P.2 et P.3 aux pentes et cotes indiquées sur les plans, la cote de terrassement sera indiquée sur un piquet de référence situé en limite du projet.

Les matériaux issus du terrassement seront stockés en tas fermés à l'extrémité du projet.

Pour vous aider dans votre tâche, vous disposerez d'un aide pour tous les travaux d'implantation et de contrôle.

D'un point de vue organisation, vous serez tenu d'évoluer dans l'emprise qui vous sera attribuée, le centre d'examen plantera l'alignement matérialisant l'axe entre P.2 et P.3 ainsi qu'un piquet de référence permettant de reporter les différentes altimétries nécessaires à la réalisation de votre ouvrage.

En ce qui concerne les caractéristiques techniques, vous devrez terrasser un tronçon de parking dans le respect des pentes indiquées sur les plans, de réaliser un fond de forme propre et soigné.

Pour permettre au jury d'effectuer les contrôles, l'implantation en planimétrie et altimétrie devra être visible sur la périphérie du projet jusqu'à la fin des travaux.

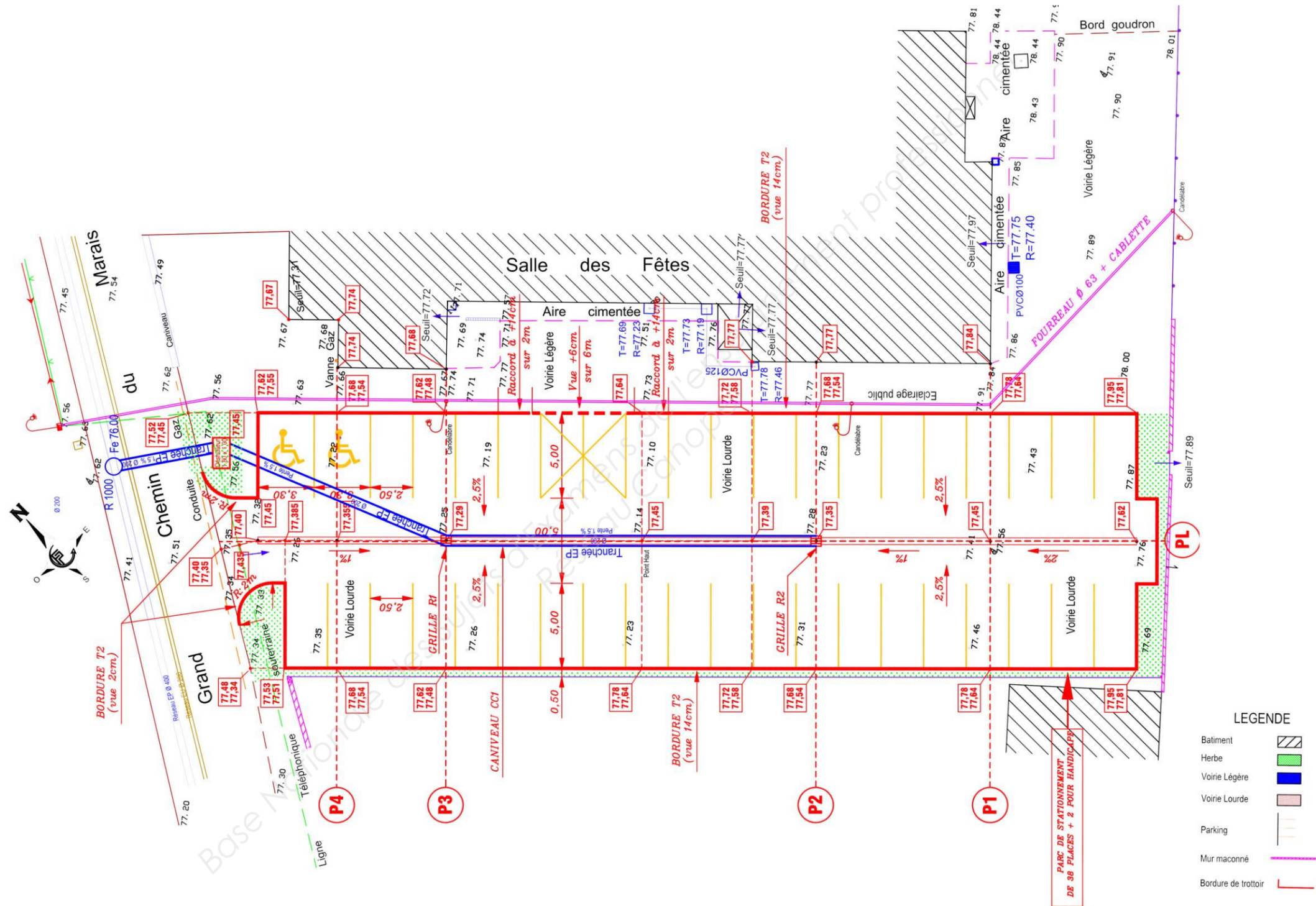
Sur le plan du temps imparti pour l'engin choisi, vous disposerez de 6.30 heures d'étude, d'implantation, de réalisation et finition.

Sur le dossier réponses :

- Vous donnerez un mode opératoire type pour l'ouvrage à réaliser.
- Vous listerez le petit matériel nécessaire à cette réalisation.
- Vous nommerez toutes les opérations utiles avant la mise en route de votre machine.

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 choisi	SUJET	
SESSION 2015	DUREE : 6h30	Coefficient : 8	Page 2/7

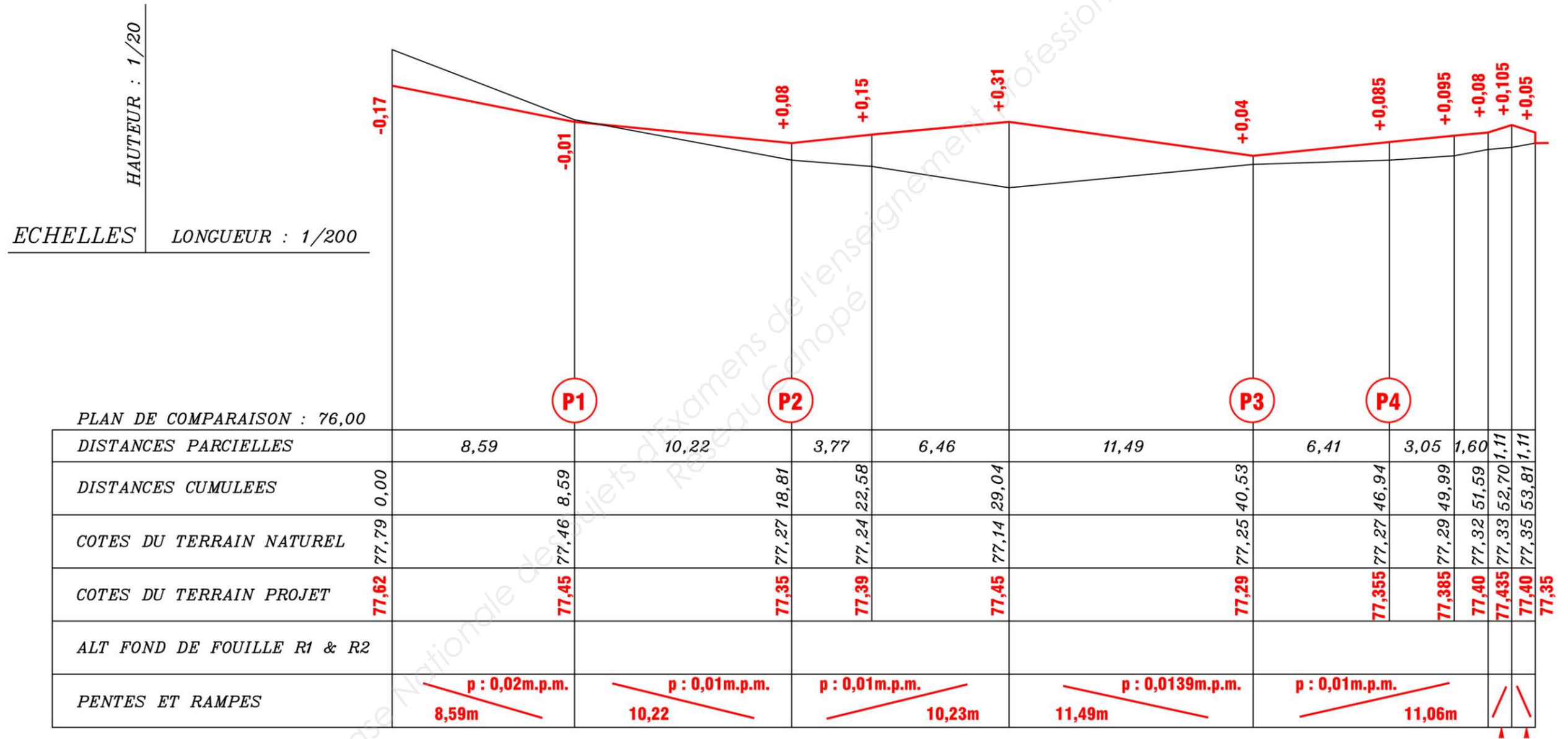
Plans des travaux



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 choisi	SUJET
SESSION 2015	DUREE : 6h30	Coefficient : 8
		Page 4/7

Profil en long

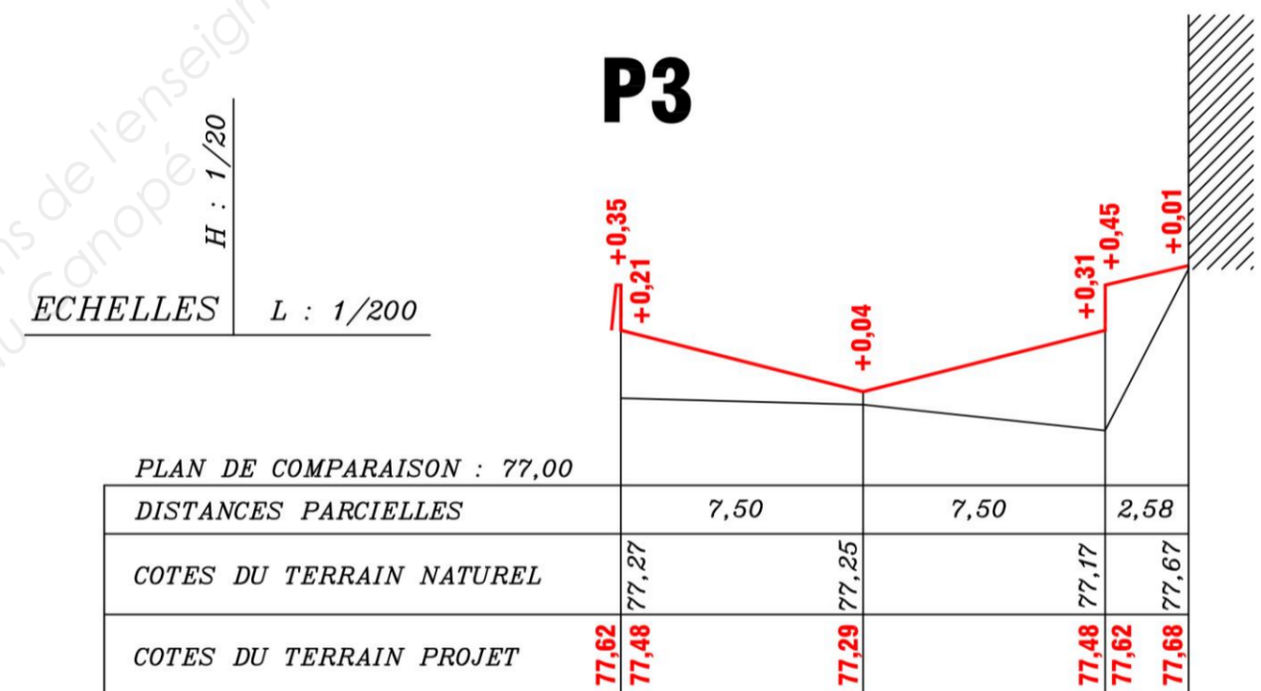
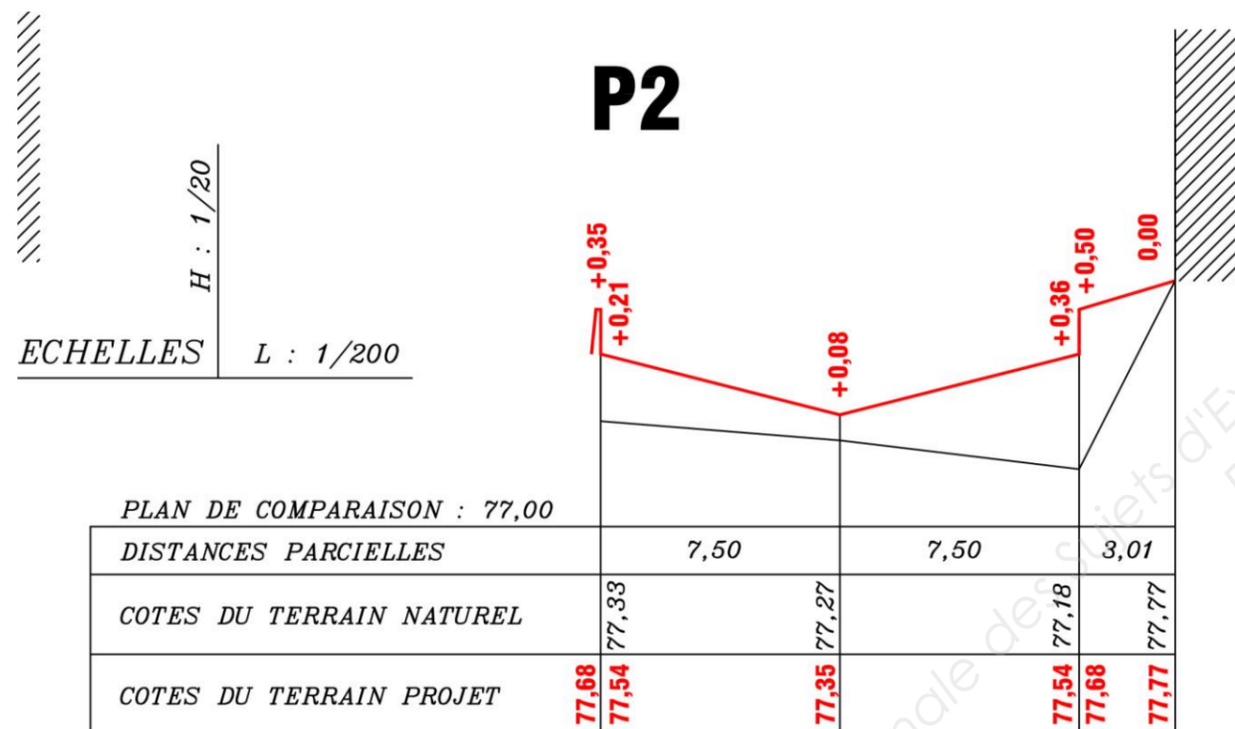
PROFIL EN LONG



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 choisi		SUJET
SESSION 2015	DUREE : 6h30	Coefficient : 8	Page 5/7

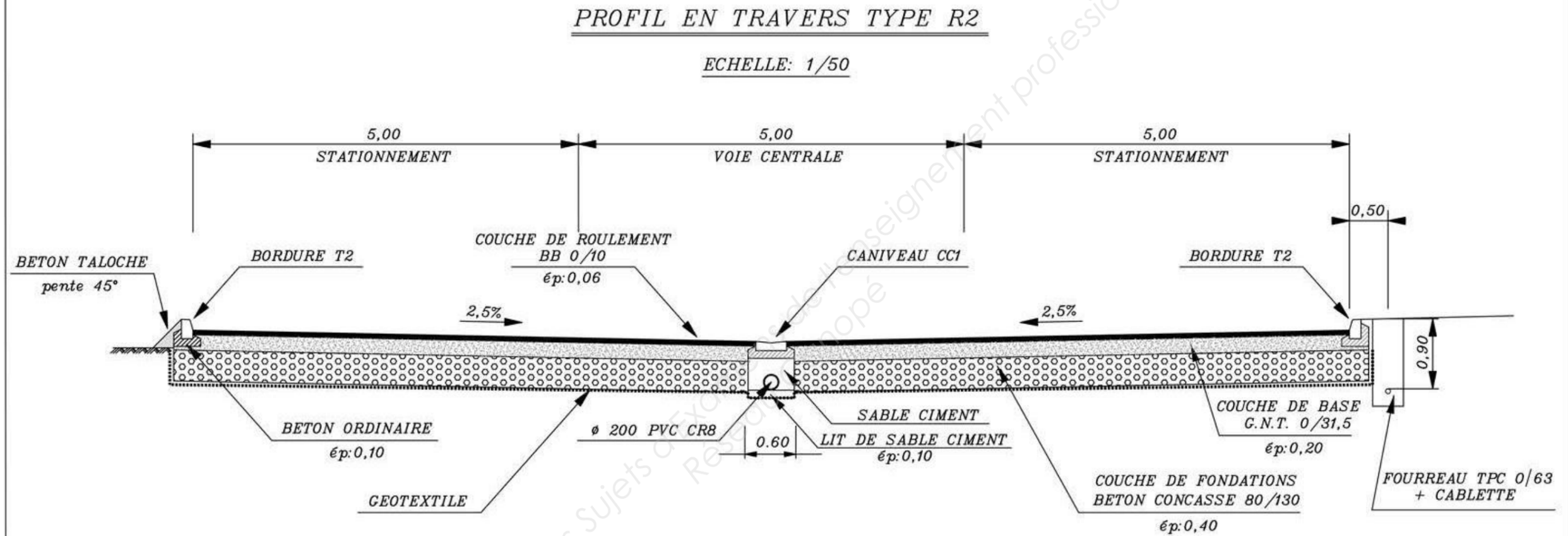
Profils en travers P.2 – P.3

PROFILS EN TRAVERS



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 choisi	SUJET	
SESSION 2015	DUREE : 6h30	Coefficient : 8	Page 6/7

Profil en travers type



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 choisi	SUJET
SESSION 2015	DUREE : 6h30	Coefficient : 8
		Page 7/7