



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV](#)®

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

[www.formav.co/explorer](http://www.formav.co/explorer)

# BARÈME DE NOTATION ENGIN CHOISI

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

NOM du candidat : .....

Prénom du candidat : .....

Numéro de candidat : .....

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



Session  
2015

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| <b>EPREUVE E2</b> | <b>REALISATION ET MISE EN OEUVRE</b> |
|-------------------|--------------------------------------|

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>SOUS-EPREUVE<br/>U.21</b> | <b>CONDUITE – Engin choisi (Buteur)</b> |
|------------------------------|---|

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

|   |  |                        |                 |
|---|--|------------------------|-----------------|
| <b>BREVET PROFESSIONNEL<br/>CONDUITE D'ENGINS DE<br/>CHANTIER DE TP</b> | <b>PARC DE STATIONNEMENT</b>   | 151-1506-CETP U21      |                 |
|   | <b>E2 : Réalisation et mise en œuvre<br/>U21 : CONDUITE - Engin choisi</b> | <b>SUJET</b>           |                 |
| <b>SESSION 2015</b>   | <b>DUREE : 6h30</b>  | <b>Coefficient : 8</b> | <b>Page 1/7</b> |

## 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.

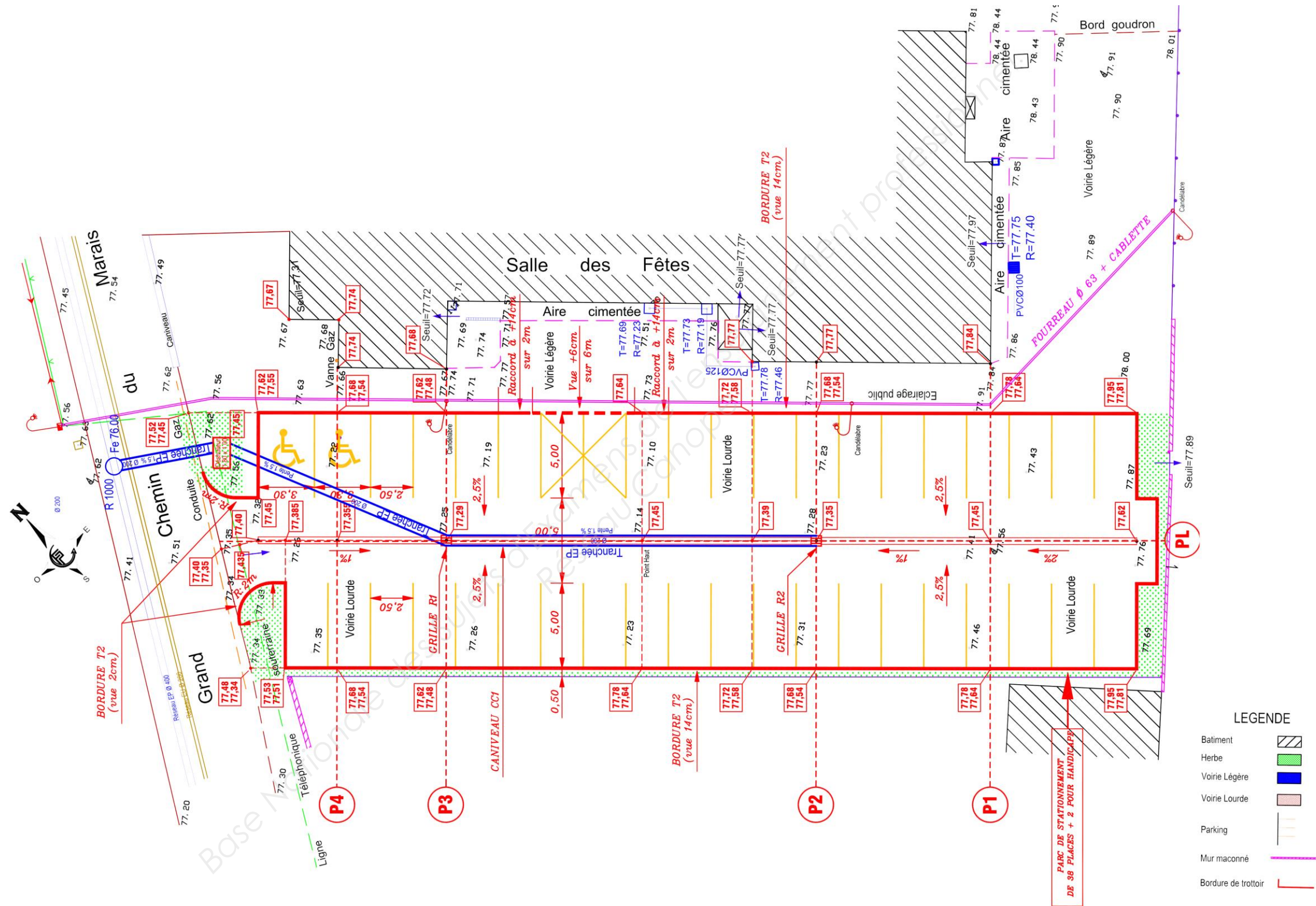
### Sur le dossier réponses :

- 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<br>CONDUITE D'ENGINS DE<br>CHANTIER DE TP | PARC DE STATIONNEMENT  | 151-1506-CETP U21 |          |
|  | E2 : Réalisation et mise en œuvre<br>U21 : CONDUITE - Engin choisi | SUJET             |          |
| SESSION 2015   | DUREE : 6h30   | Coefficient : 8   | Page 2/7 |



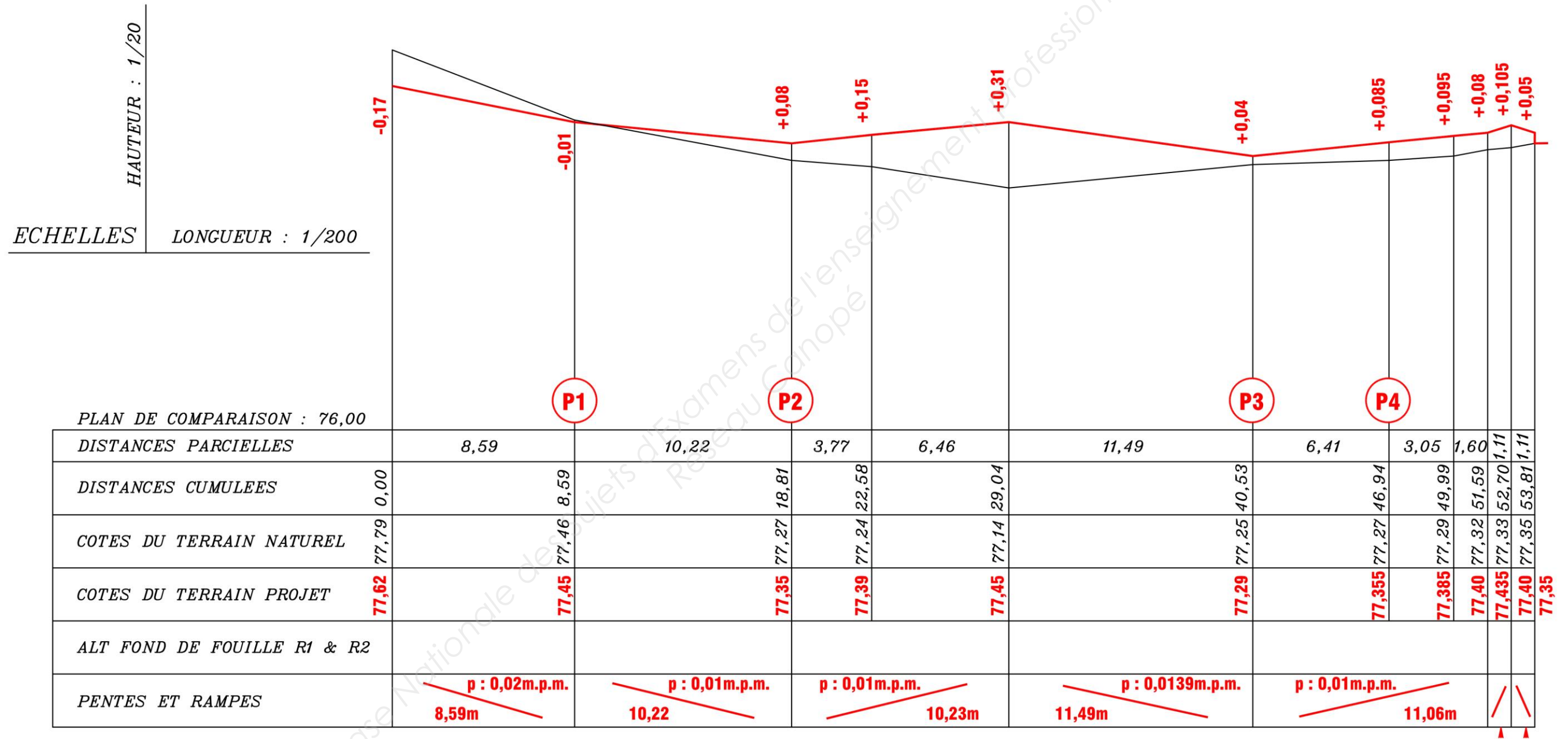
# Plans des travaux



|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| BREVET PROFESSIONNEL<br>CONDUITE D'ENGINS DE<br>CHANTIER DE TP | PARC DE STATIONNEMENT  | 151-1506-CETP U21 |
|  | E2 : Réalisation et mise en œuvre<br>U21 : CONDUITE - Engin choisi | SUJET             |
| SESSION 2015   | DUREE : 6h30   | Coefficient : 8   |
|  |  | Page 4/7          |

# Profil en long

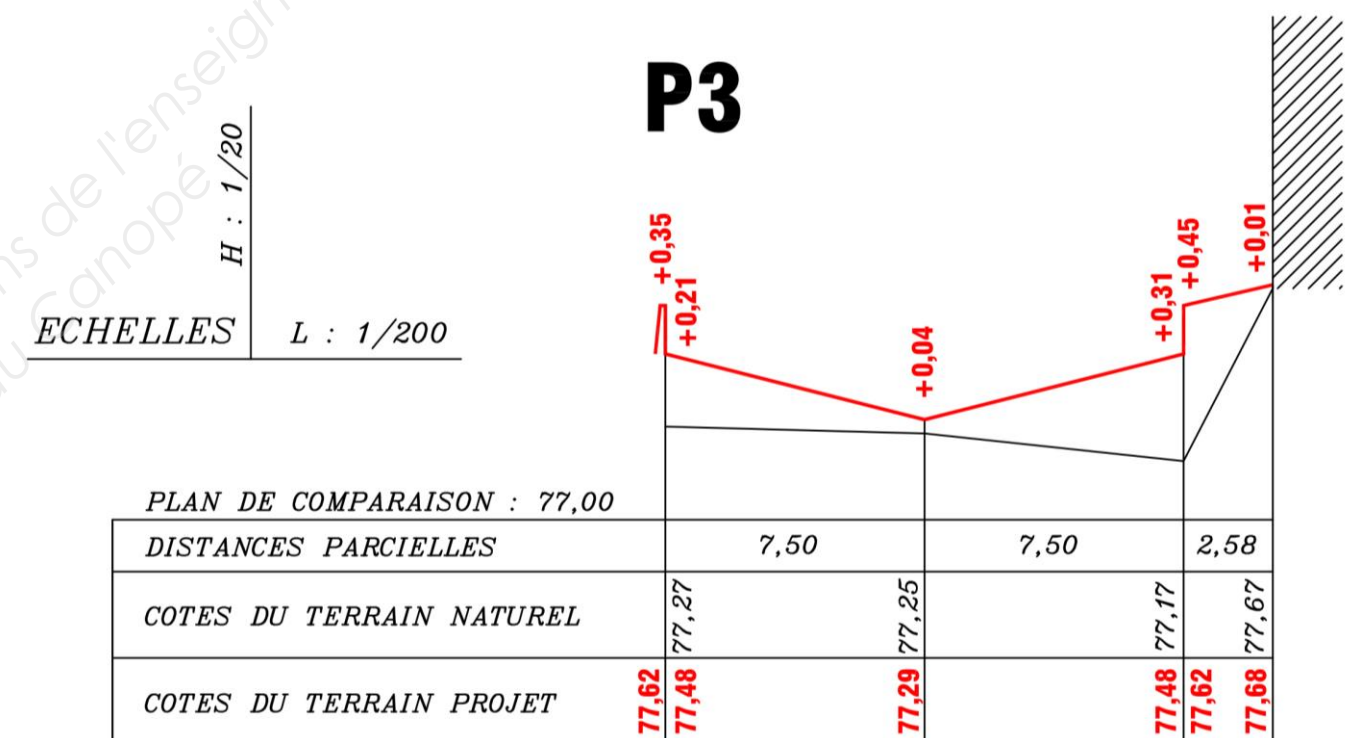
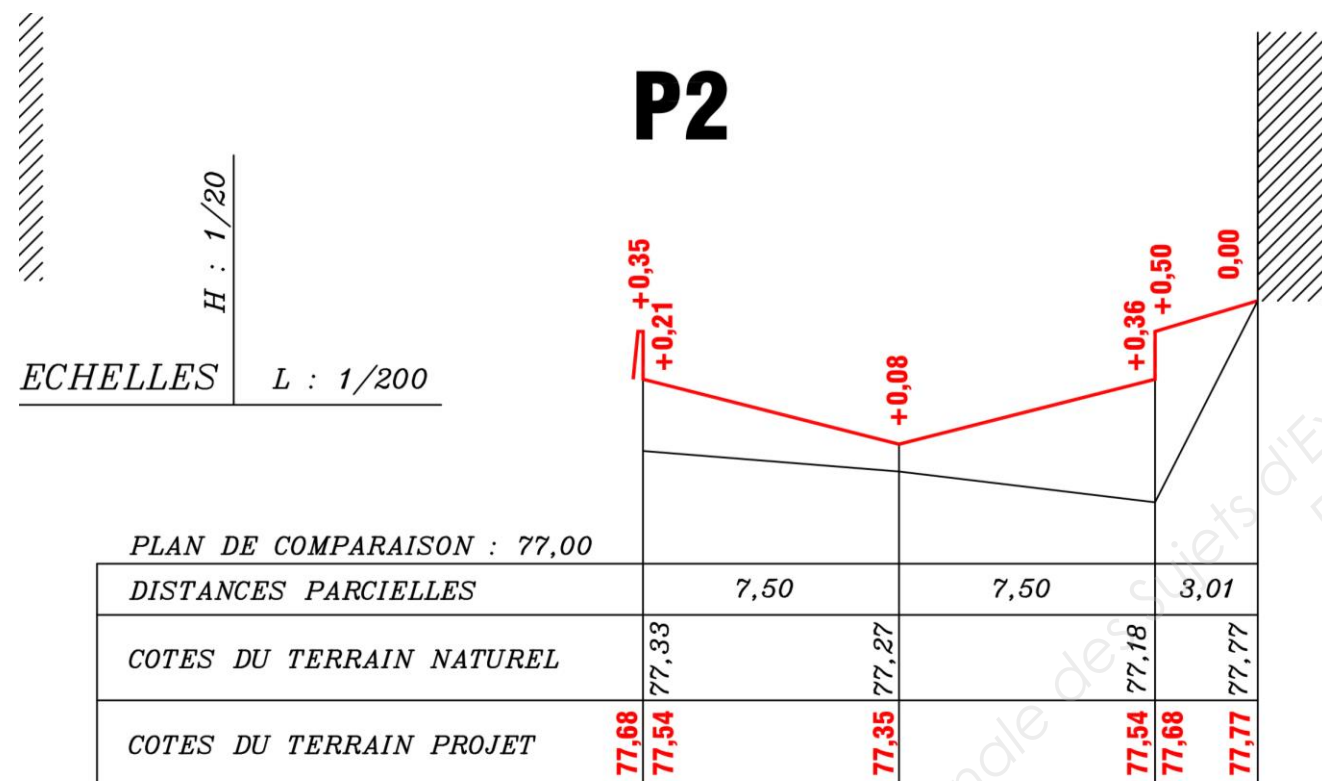
## PROFIL EN LONG



|  |  |                 |                   |
|--|--|-----------------|-------------------|
| BREVET PROFESSIONNEL<br>CONDUITE D'ENGINS DE<br>CHANTIER DE TP | PARC DE STATIONNEMENT  |                 | 151-1506-CETP U21 |
|  | E2 : Réalisation et mise en œuvre<br>U21 : CONDUITE - Engin choisi |                 | SUJET             |
| SESSION 2015   | DUREE : 6h30   | Coefficient : 8 | Page 5/7          |

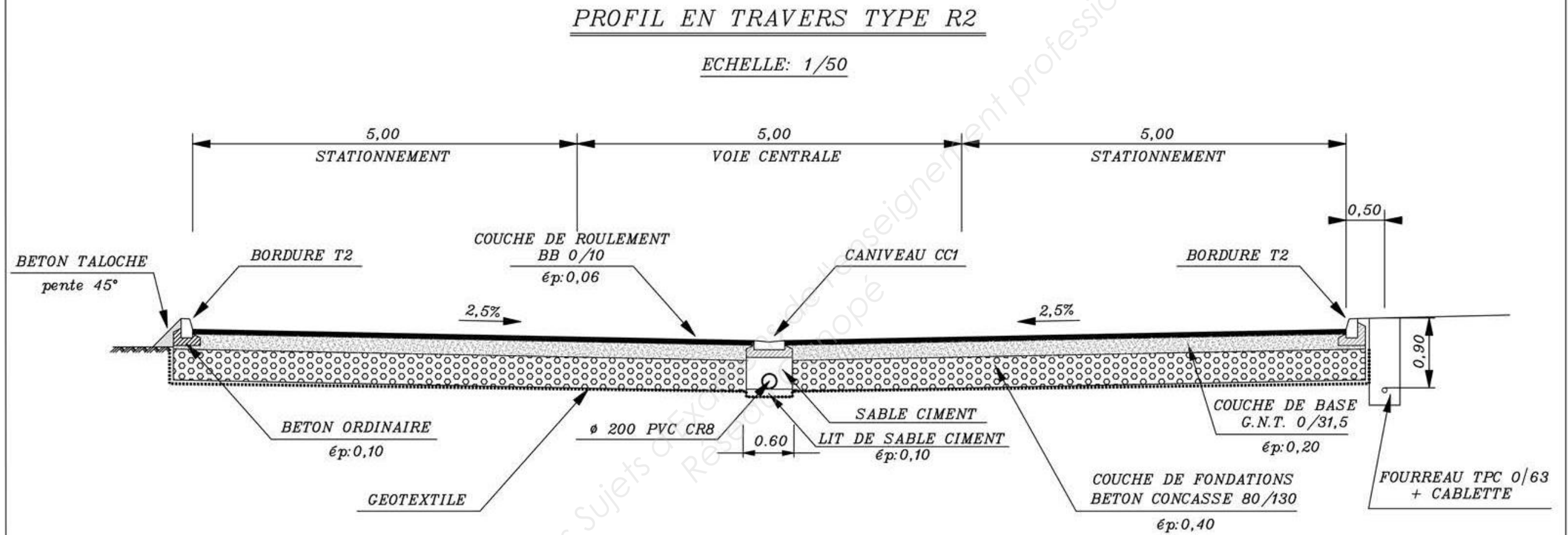
## Profils en travers P.2 – P.3

# PROFILS EN TRAVERS



|  |  |                   |          |
|--|--|-------------------|----------|
| BREVET PROFESSIONNEL<br>CONDUITE D'ENGINS DE<br>CHANTIER DE TP | PARC DE STATIONNEMENT  | 151-1506-CETP U21 |          |
|  | E2 : Réalisation et mise en œuvre<br>U21 : CONDUITE - Engin choisi | SUJET             |          |
| SESSION 2015   | DUREE : 6h30   | Coefficient : 8   | Page 6/7 |

# Profil en travers type



|  |  |                   |          |
|--|--|-------------------|----------|
| BREVET PROFESSIONNEL<br>CONDUITE D'ENGINS DE<br>CHANTIER DE TP | PARC DE STATIONNEMENT  | 151-1506-CETP U21 |          |
|  | E2 : Réalisation et mise en œuvre<br>U21 : CONDUITE - Engin choisi | SUJET             |          |
| SESSION 2015   | DUREE : 6h30   | Coefficient : 8   | Page 7/7 |

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.