

# ENTRETIEN DES BORDS DE VOIRIE A L'EPAREUSE

Forêts de l'Aude et des Pyrénées-Orientales



## Cahier des Clauses Techniques Particulières

5 mars 2025

OFFICE NATIONAL DES FORÊTS

Agence interdépartementale  
Ariège/Aude/Pyrénées-Orientales

Résidence "Le Khéops" Bâtiment B  
8, rue des variétés – CS 50003  
66026 PERPIGNAN Cedex



Office National des Forêts

## Préambule

Ce cahier des charges technique décrit le mode de réalisation, les mesures de protection de l'environnement et des salariés, les moyens en matériels et en personnels que les entreprises devront mettre en œuvre pour le compte de l'Agence Travaux Midi-Méditerranée de l'ONF - Unité de Production (UP) Aude et Pyrénées Orientales.

## Généralités

L'ONF assure la gestion de 672 000 hectares de forêts et d'espaces naturels appartenant à l'État et aux collectivités locales des régions Occitanie et PACA. Forte de son expérience en gestion et entretien des milieux naturels, l'ONF a développé depuis de nombreuses années une offre de service dans le secteur des travaux de maîtrise de la végétation, d'aménagement et d'accueil du public.

Pour les travaux en espaces naturels, près de 45 conducteurs de travaux et 235 ouvriers œuvrent au sein de l'Agence Travaux Midi-Méditerranée. Ils sont répartis en Unités de Production et Bases de chantier au plus près des territoires. Le présent marché est mis en œuvre par l'Unité de Production Aude & Pyrénées-Orientales.

L'unité de production Aude/Pyrénées-Orientales s'organise en bases locales encadrées par un conducteur de travaux hautement qualifié.

Les équipes de travaux peuvent s'appuyer sur les personnels de l'Agence Territoriale qui possèdent une connaissance approfondie :

- De la gestion des risques naturels (DFCI et arbres dangereux en particulier),
- Des espaces naturels, périurbains et littoraux soumis à de fortes contraintes sécuritaires et environnementales (Sites Classés, ZNIEFF, Sites Natura 2000, etc.),
- Des terrains qu'ils gèrent directement et qu'ils parcourent quotidiennement durant leurs missions,
- Des acteurs du territoire (services de l'Etat, collectivités territoriales, services techniques et de sécurité, usagers, habitants, associations, communauté scientifique et administrations).

L'ONF demande aux entreprises intervenant pour son compte de respecter l'ensemble des prescriptions réglementaires, sécuritaires et environnementales.

# SOMMAIRE

- I. OBJET DU CCTP ..... 4
- II. TACHES CONFIEES AU TITULAIRE ..... 4
- III. SPECIFICATIONS TECHNIQUES..... 4
  - III.1. MATERIEL ET METHODE ..... 4
  - III.2. PREPARATION ET MISE EN PLACE ..... 4
- IV. CLAUSES PARTICULIERES..... 5
  - IV.1. DONNEUR D’ORDRE ..... 5
  - IV.2. RENCONTRE PREALABLE ..... 5
  - IV.3. DELAI DE PREPARATION ET ORGANISATION DU CHANTIER ..... 5
- V. DEROULEMENT DES TRAVAUX ..... 6
- VI. RECEPTION DES TRAVAUX ..... 6
- VII. RESPONSABILITES DU TITULAIRE ..... 6
- VIII. CLAUSES ADMINISTRATIVES ..... 7
  - VIII.1. DOCUMENTS A FOURNIR ..... 7
  - VIII.2. CONDITIONS DE PAIEMENT ..... 7
- IX. RESPECT DE L’ENVIRONNEMENT..... 7

## I. OBJET DU CCTP

Ce CCTP définit les conditions techniques et administratives pour la réalisation des travaux d'entretien des bords de voirie à l'aide d'une épareuse, incluant les tâches spécifiques, les conditions de mise en œuvre et les clauses particulières concernant la rencontre préalable, l'assistance technique et la réception des travaux. Les travaux ont pour but d'assurer la bonne gestion et la sécurité des accotements et des zones adjacentes à la voirie.

## II. TACHES CONFIEES AU TITULAIRE

Le titulaire aura à sa charge les tâches suivantes :

- Entretien du réseau de desserte : Cela consiste à entretenir des bords de voirie à l'aide d'un tracteur muni d'un bras d'épareuse, tel que spécifié dans ce CCTP. Les travaux comprennent le fauchage des accotements, des bas-côtés et autres zones délimitées dans le cadre des travaux de gestion des routes et des pistes forestières.

## III. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### III.1. MATERIEL ET METHODE

- Épareuse : Utilisation d'une épareuse pour réaliser des coupes régulières et propres le long des bords de voirie.
- Largeur de fauchage : 1 mètre par passage.
- Hauteur de coupe : Entre 10 cm et 15 cm selon la végétation.
- Largeur de passage par accotement : Spécifiée dans le DQE pour chaque chantier.
- Traitement de la plateforme : Spécifié dans le DQE pour chaque chantier.

### III.2. PREPARATION ET MISE EN PLACE

Le titulaire devra organiser le chantier en suivant les étapes de préparation suivantes :

- Délai de préparation : Un délai de 15 jours avant le démarrage des prestations est accordé pour permettre l'approvisionnement et l'organisation du chantier.
- Signalisation : Mise en place d'une signalisation adéquate et visible avant le commencement des travaux. La sécurité des travailleurs et des usagers de la route est primordiale.

## IV. CLAUSES PARTICULIERES

### IV.1. DONNEUR D'ORDRE

Une mission d'Assistance Technique au Donneur d'Ordre (ATDO) sera assurée par le conducteur de travaux. Cette mission inclut les activités suivantes :

- Définition des travaux à réaliser : Le conducteur de travaux proposera un plan détaillé des travaux à effectuer.
- Proposition de la commande : Le conducteur de travaux validera les propositions concernant l'organisation et la mise en œuvre des travaux.
- Direction et Surveillance des Travaux : Le conducteur de travaux assurera la direction des opérations et la surveillance quotidienne des travaux pour garantir leur conformité aux exigences du CCTP.
- Réception des Travaux : Après achèvement des travaux, le conducteur de travaux sera responsable de la réception des travaux, en s'assurant que toutes les prescriptions sont respectées.

### IV.2. RENCONTRE PREALABLE

Avant le démarrage des travaux, une rencontre préalable aura lieu, réunissant le titulaire ou son représentant et le responsable du suivi de l'exécution des travaux. Cette rencontre permettra de :

- Rappeler les éléments de la fiche de chantier : Il s'agira de revoir les informations essentielles relatives aux spécifications techniques, aux zones d'intervention, et aux exigences de sécurité du chantier.
- Arrêter les modalités d'intervention : Les modalités de phasage, les exigences de signalisation et la gestion des accès au chantier seront discutées.

Cette rencontre permettra également d'assurer une bonne coordination et de répondre à d'éventuelles questions avant le début des travaux.

### IV.3. DELAI DE PREPARATION ET ORGANISATION DU CHANTIER

À la réception des bons de commande, le titulaire dispose d'un délai de 15 jours avant le début des prestations pour organiser et préparer le chantier. Ce délai est nécessaire pour :

- L'approvisionnement en matériel et en ressources humaines.
- La mise en place des conditions logistiques (accès, signalisation, gestion des zones de travail).

Le titulaire doit prévoir toutes les ressources nécessaires pour un démarrage rapide et conforme des travaux dans les délais impartis.

## V.DEROULEMENT DES TRAVAUX

Les travaux de fauchage mécanisé devront se dérouler en conformité avec les spécifications techniques et administratives suivantes :

- Travaux de fauchage : L'épareuse effectuera les passages en respectant la largeur de 1 mètre par chaque passage et une hauteur de coupe entre 10 cm et 15 cm. La plateforme sera éventuellement traitée si elle a été prévue.
- Signalisation : La mise en place de la signalisation de chantier est obligatoire pour assurer la sécurité des travailleurs et des usagers de la voirie.
- Respect des délais : Les travaux doivent être réalisés dans les délais définis par chaque commande dans le DQE et dans le respect des prescriptions spécifiées dans le CCTP.

## VI.RECEPTION DES TRAVAUX

Une inspection contradictoire sera réalisée à la fin de chaque chantier pour s'assurer de la conformité des travaux réalisés avec les spécifications du CCTP. Cette inspection concernera :

- La qualité du fauchage (largeur, hauteur de coupe, propreté des bords de voirie).
- La sécurité du chantier (signalisation, conditions de circulation).
- L'absence de dommage aux infrastructures routières ou à l'environnement.

La réception des travaux sera effectuée par le conducteur de travaux et validée une fois que toutes les exigences auront été satisfaites.

## VII.RESPONSABILITES DU TITULAIRE

Le titulaire est responsable de :

- L'entretien et la maintenance de l'épareuse : L'entretien régulier de la machine doit être assuré pour garantir la sécurité et l'efficacité des travaux.
- La sécurité du chantier : Le titulaire doit mettre en œuvre toutes les mesures nécessaires pour garantir la sécurité des travailleurs, la signalisation adéquate et la gestion des risques liés à l'incendie, notamment dans les zones à risque.
- Le respect des prescriptions environnementales : Le titulaire est considéré comme ayant connaissance du CNPTSF, et particulièrement les prescriptions décrites dans le présent CCTP.

## VIII. CLAUSES ADMINISTRATIVES

### VIII.1. DOCUMENTS A FOURNIR

Le titulaire devra fournir les documents à jour suivants avant le début des travaux :

- Assurance responsabilité civile professionnelle couvrant les activités de fauchage.
- L'attestation sociale de vigilance.
- Un justificatif d'immatriculation de KBIS.
- Attestation fiscale.
- Liste des salariés étrangers.
- Attestation d'entretien et de maintenance de l'épareuse (VGP).
- Plan de signalisation pour le chantier.

### VIII.2. CONDITIONS DE PAIEMENT

Le paiement des prestations se fera selon les modalités précisées dans le DQE, avec des paiements échelonnés en fonction de l'avancement des travaux et de la réception des prestations.

Le processus de facturation ne pourra être engagé que lorsque la réception aura été formalisée par le conducteur de travaux.

Le titulaire devra déposer sa facture sur le portail Chorus Pro pour que le paiement soit effectué. Ce processus implique les étapes suivantes :

- Dépôt de la facture : La facture doit être déposée sur la plateforme Chorus Pro conformément aux exigences administratives.
- Conformité de la facture : La facture doit respecter toutes les informations nécessaires pour permettre le traitement (numéro d'engagement sur le bon de commande, référence du marché, descriptif des prestations réalisées, montant, etc.).
- Délai de paiement : Le paiement sera effectué conformément aux délais prévus par les conditions générales en vigueur à l'ONF : 60 jours à compter du dépôt de la facture.

Le titulaire devra également respecter les délais de dépôt pour éviter toute interruption dans le traitement des paiements.

## IX. RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Dans le cadre de l'exécution des travaux de fauchage mécanisé, le titulaire s'engage à respecter l'ensemble des prescriptions environnementales en vigueur, conformément au Cahier National des Prescriptions Techniques des Services Forestiers (CNPTSF) et aux réglementations relatives à la protection de l'environnement.

Le titulaire est considéré comme ayant connaissance du CNPTSF, et devra particulièrement respecter les prescriptions suivantes :

- Prévention des pollutions (cf. § 5.1.3 – Prévention des pollutions) :  
Le titulaire doit prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter toute pollution liée à l'utilisation de matériels mécanisés, telles que la gestion des huiles et carburants. En cas de pollution, le titulaire devra immédiatement alerter les autorités compétentes (mairie, ONF, OFB) et prendre les mesures nécessaires pour limiter l'impact environnemental.
- Utilisation de matériels adaptés (cf. § 5.3.2 – Entretien des matériels) :  
Le titulaire devra utiliser des équipements adaptés et entretenus pour limiter l'émission de polluants dans l'environnement. Les lubrifiants et carburants utilisés devront être biodégradables dans la mesure du possible, conformément aux prescriptions de l'ONF.
- Prévention des risques d'incendie (cf. § 4.4 – Prévention des risques d'incendie) :  
Compte tenu des risques incendies dans certaines zones, le titulaire devra prendre toutes les mesures préventives nécessaires pour éviter tout départ de feu. Cela inclut notamment la gestion des équipements en période de sécheresse et l'application des arrêtés préfectoraux relatifs à la prévention des incendies. En cas de risque avéré, le titulaire devra immédiatement arrêter le chantier et définir d'un nouveau mode opératoire avec le donneur d'ordre ou son représentant.
- Reprise et nettoyage des sites (cf. § 5.4 – Remise en état des lieux) :  
À la fin des interventions, le titulaire doit remettre en état d'usage les sites de travail en nettoyant les espaces utilisés (notamment les bords de voirie), et en réparant les éventuels dommages causés.

Le respect de ces obligations environnementales est une condition indispensable à la bonne exécution du contrat. En cas de non-respect, des sanctions pourront être appliquées conformément aux clauses du contrat.

