



COMMUNE DE VIAS
CRÉATION DE LA NOUVELLE STATION D'ÉPURATION DU
CAMPING "LA DUNE CÔTÉ FORÊT"

LOT N°2
DECONSTRUCTION DE LA STATION EXISTANTE

PRO-DCE

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES - LOT 2

MAITRE
D'OUVRAGE :
EPF OCCITANIE

VIAS LE :

SIGNATURE :

Date(s)	Nature des modifications	Dessiné	Vérifié	Ind
17.01.2025	CREATION	CID	JIT	a

2.2



BZ-11069

H:\Affaires\EPF Occitanie\BZ-11069 Vias-Création dispositif ANC Camping\7-PRO-ACT\1-T1\2-Plans

GAXIEU

1 Bis Place des Alliés
CS 50676
34537 BEZIERS CEDEX
T. 04 67 09 26 10 F. 04 67 09 26 19
E. bet.34@gaxieu.fr

GAXIEU.FR

EPF OCCITANIE

COMMUNE DE VIAS

Création d'un dispositif d'assainissement non collectif du camping
« La Dune côté forêt »

LOT 2 Déconstruction de la station existante

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES (C.C.T.P.)

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES (C . C . T . P .)

SOMMAIRE

1.	GENERALITES	3
1.1.	OBJET DU PRESENT CCTP	3
1.2.	RESULTATS ATTENDUS	3
1.3.	DESCRIPTION DU SITE	4
1.4.	DELAIS	4
2.	TRAVAUX - OPERATION A MENER	5
2.1.	Vidange de la fosse	5
2.2.	Démolition et remblaiement de la fosse	5
2.3.	Réseaux	5
2.4.	Gestion des matériaux contenant de l'amiante	5
3.	LIVRAISON DU CHANTIER	7
3.1.	Remise en état	7
3.2.	Réception	7
4.	ANNEXES	8

1. GENERALITES

1.1.OBJET DU PRESENT CCTP

Les travaux objet du marché consistent à procéder à la vidange et déconstruction du système d'assainissement non collectif actuel du camping « La Dune – côté forêt », sis chemin de la Kabylie à VIAS (34).

Outre la démolition, les équipements de la station d'épuration devront être démontés et évacués.

Ainsi, le projet consiste en la démolition totale du système d'assainissement actuel du camping.

1.2. RESULTATS ATTENDUS

Les travaux ont pour objectifs :

Pour les opérations de vidange de la fosse septique :

- Vidange de la fosse septique toutes eaux sur la parcelle AN-90,
- Évacuation des déchets en filière adaptée ;

Pour les opérations de déconstruction :

- Démolition de la station d'épuration existante sur la parcelle AN-90 ;
- Dépose des canalisations et câbles existants non utilisés pour la nouvelle station d'épuration du camping situé sur la parcelle AN41 ;
- Démolition de maçonnerie sur la parcelle AN-90 et évacuation en filière adaptée ;
- Dépose des équipements et regards de la station d'épuration sur la parcelle AN-90, évacuation en filière adaptée et revalorisation des déchets,
- Gestion des matériaux contenant de l'amiante,

Pour les opérations de remblaiement :

- Remblaiement des fouilles

A noter que les candélabres et ses réseaux associés ainsi que le poste de refoulement et ses réseaux associés seront maintenus.

La mission du titulaire est donc de procéder aux prestations susvisées, tout en respectant les dispositions du code du travail relatives à la sécurité et la santé au travail, les dispositions du Code de la Santé Publique quant à la protection de la population, le cadre normatif et contractuel, et en assurant une traçabilité des déchets produits selon le code de l'environnement.

1.3. DESCRIPTION DU SITE

Le site abritant l'ancien système d'assainissement non collectif du camping « La Dune – côté forêt » se situe parcelle AN 90 chemin de la Kabylie à VIAS (34).



Parcelle AN 90 :
Emplacement du système
ANC actuel du camping
« La Dune -Côté Forêt » à
déconstruire



Camping « La Dune – côté
Forêt »

1.4. DELAIS

Le présent chantier ne pourra démarrer qu'après réception et mise en service des travaux du LOT 1. En effet, l'assainissement doit être assuré par la station d'épuration construite par le LOT 1 avant la démolition de l'ancienne station prévue au LOT 2, donc le LOT 2 ne peut pas commencer avant la réception des travaux du lot 1.

Il est à noter que les travaux (phase exécution) sont interdits pendant la période de juillet/août.

PLANNING PREVISIONNEL													
BZ-11069													
10.04.2025													
		LOT 2											
		Période de préparation : 4 semaines											
		Durée des travaux: 7 semaines											
Nom	Jour \ Semaine	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Préparation de chantier - DICT	20												
Installation de chantier	3												
Vidange de la STEP	2												
Gestion des matériaux contenant de l'amiante	10												
Démolition	15												
Réception travaux Repli du chantier	5												

Un diagnostic amiante à la charge du Maître d'Ouvrage sera réalisé à cette temporalité des travaux. Un ordre de service d'arrêt sera notifié au titulaire.

Les délais de gestion des matériaux contenant de l'amiante peuvent fluctuer entre 48h ouvrés (temps de prélèvement et analyse des échantillons) jusqu'à deux mois.

2. TRAVAUX – OPERATION A MENER

2.1. Vidange de la fosse

Le système épuratoire actuel est considéré comme plein lors de l'opération de vidange. La vidange sera opérée par l'action d'un camion aspirateur. L'intégralité des résidus aspirés seront éliminés en filière idoine contre remise d'un bordereau de suivi des déchets au maître d'œuvre et figuration au titre des dossiers des ouvrages exécutés.

2.2. Démolition et remblaiement de la fosse

Un diagnostic amiante sera réalisé après vidange par le prestataire du maître de l'ouvrage. Aussi, le titulaire devra intégrer dans son planning l'intervention du diagnostiqueur ainsi que les temps d'analyses.

Le titulaire devra déconstruire l'ouvrage – fosse – dans son intégralité. L'ensemble des produits issus de cette déconstruction sera évacué en filière idoine par le titulaire. Les bordereaux de suivi des déchets seront remis au maître d'œuvre.

Le remblaiement de la fouille sera réalisé par le titulaire via les matériaux issus des déblais de la parcelle AN 41 qui auront été stockés par le titulaire du lot 1.

Ce comblement fera objet d'un levé reporté sur plan.

2.3. Réseaux

L'intégralité des réseaux d'eaux usées et des drains sera évacuée en décharge idoine. Les bordereaux de suivi des déchets seront remis au maître d'œuvre.

Un diagnostic amiante préalable sera effectué dans les conditions précédentes (cf. fosse).

Les fouilles seront remblayées avec les matériaux extraits pour ces opérations, sans dépasser le terrain naturel existant.

Le réseau de distribution électrique relatif aux candélabres sera conservé.

Les réseaux relatifs au fonctionnement du poste de refoulement seront également conservés.

2.4. Gestion des matériaux contenant de l'amiante

Une recherche d'amiante sur les matériaux et les produits sera réalisée suivant deux phases :

- Après vidange de la fosse ;
- Après la réalisation des fouilles donnant accès à l'ensemble des réseaux.

En cas de présence révélée, il conviendra de mettre en place les mesures suivantes :

- Organisation du travail
- Mesures d'isolement de la zone d'émission des poussières
- Mesures de réduction des émissions de poussières
- Dépoussiérage et nettoyage des surfaces et outils
- Déchets d'amiante
- Restitution des lieux
- Equipements de protection individuelle (appareils de protection respiratoire, vêtements et équipements de protection)

Conformément à la réglementation en vigueur dans le cas de d'opération de désamiantage un plan prévoit le retrait de l'amiante et des matériaux en contenant.

Ce dernier précisant les caractéristiques suivantes :

- Nature et durée probable des travaux
- Lieu où les travaux sont à effectuer
- Méthodes mise en œuvre lorsque les travaux impliquent la manipulation d'amiante ou de matériaux en contenant
- Caractéristiques des équipements devant être utilisés pour la protection et la décontamination des travailleurs et moyens de protection des autres personnes
- Fréquence et modalité des contrôles effectués sur le chantier

Le plan de retrait s'appuiera sur le rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition.

Le titulaire aura la charge d'établir ce plan de retrait et de le présenter aux services instructeurs. Également, le titulaire se doit d'obtenir la validation de son plan de retrait avant tout démarrage des travaux.

Les travaux seront toujours exécutés conformément aux règles, règlements et normes en vigueur.

Les travaux seront réalisés dans le respect de la réglementation française. A ce titre, ils tiendront compte des DTU et normes françaises en vigueur au moment des travaux.

Dans ce cadre, il est impératif que le titulaire possède au moment du démarrage des travaux, la qualification spécifique amiante **QUALIBAT 1552** ou une autre qualification spécifique amiante équivalente.

Le titulaire devra mettre à disposition de son personnel travaillant dans les espaces confinés les EPI nécessaires et adaptés conformément aux modes opératoires décrits dans le plan de retrait.

En cours de chantier, les matériaux démontés devront être immédiatement stockés sur la zone de stockage de façon à ne pas produire de risque d'accidents. Les matériaux issus de la création des accès pour les investigations complémentaires seront laissés sur site et ne seront pas évacués.

Pour les matériaux et produits contenant de l'amiante, aucun stockage n'est toléré sur le chantier en dehors des zones de travail.

Le titulaire devra s'organiser de telle façon que l'enlèvement des matériaux et produits contenant de l'amiante soit régulièrement réalisé. A la fin du chantier, le site devra être libéré de tous les matériaux et produits contenant de l'amiante.

En ce qui concerne les matériaux et produits sans amiante déposés par le titulaire pour les besoins de son chantier, ils devront être évacués en décharge, la classe de la décharge étant appropriée à la nature des déchets.

Les taxes de décharge sont à la charge du titulaire du présent lot.

Les déchets contenant de l'amiante devront être mis en décharge contrôlée de classe 1 (ISDD)

Le titulaire doit obtenir, avant le démarrage des travaux, un certificat (CAP) de mise en décharge et fournir copie de ce certificat au Maître d'œuvre et Maître d'Ouvrage.

Tous les matériaux seront étiquetés et emballés conformément à la réglementation (double ensachage).

Le titulaire devra assurer le transport des matériaux ainsi que tout le travail de manutention. Le transport se fera suivant l'itinéraire le plus approprié entre le site et la décharge (ISDD).

Les taxes de décharge, remisage et transformation sont à la charge du titulaire du présent lot, qui tiendra à jour des bordereaux de suivi des déchets amiante qui seront visés à la dépose par le responsable de la décharge.

Ces bordereaux seront restitués au Maître d'œuvre et au Maître d'Ouvrage en fin de chantier.

En fin de désamiantage, le titulaire fournira une attestation de fin de travaux de désamiantage conformément au marché et produira des bordereaux de suivi de déchets amiantés (BSDA) qui devront être remis au Maître d'Ouvrage.

3. LIVRAISON DU CHANTIER

Le chantier devra être constamment tenu en état de propreté. Le titulaire assurera, à ses frais, le nettoyage général de la parcelle. L'évacuation des gravats et autres débris provenant des travaux sera réalisée, au fur et à mesure des démolitions, dans des filières adaptées. Le titulaire ne pourra en aucun cas procéder à la destruction par le feu des produits de démolition sur le site.

Le titulaire doit également le parfait écoulement des eaux de ruissellement de la parcelle durant toute la durée des travaux. Les voiries communales empruntées par les engins en cours de travaux (pelles mécaniques, camions) seront nettoyées au jet sous pression et balayées durant toute la durée du chantier.

Pour finir, il a à sa charge la remise en état des lieux adjacents, (voies d'accès, zones stockages, circulations engins) en fin de chantier, pour laisser la totalité des zones empruntées en parfait état. D'une façon générale, le parfait nettoyage de l'ensemble des parcelles concernées par les présents travaux et des voies utilisées.

Le titulaire devra démolir l'ouvrage et remblayer les fouilles jusqu'à la côte du terrain naturel existant sans aucun dépassement. La parcelle n°AN-90 se situe en zone inondable induisant l'interdiction de tout remblai excédentaire au TN.

3.1. Remise en état

Les remblaiements, décrits dans les articles précédents, ne doivent en aucun cas mener à quelconque réhausse du terrain existant.

3.2. Réception

La réception du présent lot sera opérée après constat sur site du repliement des installations. Un plan des travaux effectués (traçabilité des remblaiements) est à remettre au maître de l'ouvrage.

Le dossier des ouvrages exécutés sera constitué du plan de récolement et de l'intégralité des bordereaux de suivi des déchets.

Le maître de l'ouvrage délègue dans le cadre de cette opération la saisie des informations de suivi au titulaire, sur les plateformes d'Etat dédiées.

4.ANNEXES

COMMUNES A TOUS LES LOTS

- A- PLAN DE SITUATION
- B- PLAN TOPOGRAPHIQUE ET DES RESEAUX EXISTANTS
- C- RECEPISSES DT/DICT
 1. HERAULT TELECOM
 2. ORANGE
 3. XP FIBRE
- D- ETUDE GEOSAT - TELEDETECTION GEORADAR DES RESEAUX
 1. PLAN INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES
 2. COMPTE-RENDU D'INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES
- E- ETUDE GEOTECHNIQUES G1 ET G2 AVP FONDASOL

LOT 1

- F- PLAN DES OUVRAGES PROJETES
- G- COUPES
- H- PRESCRIPTIONS CAHM
 1. C.C.T.G. POUR L'EXECUTION DES TRAVAUX NEUFS SUR LES RESEAUX ET OUVRAGES D'ASSAINISSEMENT
 2. CAHIER DES PRESCRIPTIONS TECHNIQUES GENERALES POUR L'EXECUTION DES TRAVAUX SUR LES CANALISATIONS ET BRANCHEMENTS D'EAU POTABLE

LOT 2

- I- PLAN DE REPERAGE ET DEMOLITION DES OUVRAGES
- J- DIAGNOSTIC DE L'UNITE D'ASSAINISSEMENT AUTONOME DES EAUX USEES DOMESTIQUES ALSTOM
- K- RAPPORT D'INSPECTION - SOMES