

ENTREPRISE :

Parc d'Activité Les Vignes Chasles
 35 120 Roz-Landrieux
 Tél : 02 99 80 69 61
 Contact : f.lutinier@ouesttp.fr
 SIRET : 75151000900036



ATTESTATION DE TRAVAUX ASSAINISSEMENT

Maître d'ouvrage : **COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION MONT SAINT MICHEL NORMANDIE**

Maître d'œuvre : **IC EAU ENVIRONNEMENT**

Désignation du marché : **Travaux de réhabilitation des réseaux et de transfert des eaux usées de Genêts**

S'agit-il d'un marché à bon de commande oui non

Lieu des travaux : **GENETS**

Code postale

5 0 5 3 0

Date du début des travaux : **JUIN 2021**

Date de fin des travaux : **NOVEMBRE 2021**

Montant **Total HT du marché** : **779 680.80 €**

Dont **Part de l'entreprise** : **416 530.54 €**

Des travaux ont-ils été sous-traités : oui non

Si oui, montant HT
des travaux sous-traités :

120 859.26 €

Nature des travaux sous-traités :

- Réfection définitive de chaussée, réhabilitation des réseaux sans tranchées, travaux de maçonnerie et de clôtures.

Description des travaux réalisés par l'entreprise hors sous-traitance et quantités mises en œuvre :

Opération de localisation de réseaux enterrés par méthode non-intrusives : 1 forfait
 Opération de localisation de réseaux enterrés par méthode intrusive, réalisée au cours de la période de préparation : 38 m³
 Opération de localisation de réseaux enterrés par méthode intrusive, réalisée au cours : 38 m
 Marquage au sol et/ou piquetage des réseaux : 1 forfait
 Démolition de revêtement en enrobés, évacuation : 1845 m²
 Mise décharge de matériaux contenant des HAP compris entre 50 et 500 mg/kg : 17 T
 Mise décharge de matériaux contenant des HAP compris entre 500 et 1000 mg/kg : 5 T
 Mise décharge de matériaux contenant des HAP supérieur à 1000 mg/kg : 5 T
 Dépose canalisation principale Ø <200 mm hors amiante-ciment : 90 ml
 Dépose canalisation principale Ø <200 mm en amiante-ciment : 80 ml
 Comblement au coulis de béton de canalisation existante DN < 200mm : 58 ml
 Décapage et stockage de terre végétale : 4 440 m²
 Mise en place d'un dispositif de dérivation des effluents durant toute la durée du chantier : 80 jours
 Terrassement en tranchée pour canalisation gravitaire de collecte : 685 ml
 Terrassement en tranchée pour canalisation de branchement : 75 ml
 Terrassement en tranchée pour canalisation de refoulement : 3658 ml
 Blindage semi-jointif de protection pour tranchée : 2055 m²
 Blindage par Pal feuille : 50 m²
 Blindage étanche par palplanches : 620 m²
 Rabattement de nappe : 450 ml
 Fourniture et pose d'un géotextile anti contaminant : 10 955 m²

Fourniture et mise en œuvre de matériaux pour lit de pose et enrobage de canalisation : 1450 m³
 Fourniture et mise en œuvre de GNT 0/63 pour remblai de tranchée compacté en q3 -q4 : 1980 m³
 Fourniture et pose de canalisation polypropylène SN 16 Ø 160 : 75 ml
 Fourniture et pose de canalisation polypropylène SN 16 Ø 200 : 599 ml
 Fourniture et pose de canalisation polypropylène SN 16 Ø 400 : 80 ml
 Fourniture et pose de culotte polypropylène Ø 200/160 : 1 unité
 Fourniture et pose de culotte polypropylène Ø 400/160 : 5 unités
 Fourniture et pose de regard de visite Ø 1000 polypropylène : 21 unités
 Fourniture et pose de regard de visite en béton avec boîte d'inspection et de nettoyage en polypropylène : 7 unités
 Fourniture et pose de té de visite : 3 unités
 Fourniture et pose de boîte de branchement en polypropylène Ø 250 : 5 unités
 Fourniture et pose de boîte de branchement en polypropylène Ø 315 : 1 unité
 Fourniture et pose de conduite de refoulement PEHD PE 100 RC PN16 Ø 102.2/125 mm : 2275 ml
 Fourniture et pose de conduite de refoulement PEHD PE 100 RC PN16 Ø 58.2/75 mm : 1675 ml
 Fourniture et pose de ventouse triple fonction eaux usées DN 80 : 14 unités
 Fourniture et pose de vidange : 12 unités
 Fourniture et pose de chute accompagnée sur regard de visite : 6 unités
 Pose d'un poste de refoulement préfabriqué avec équipements associés : 5 unités
 Pose d'une bâche de stockage des effluents EU capacité 40 m³ : 1 unité
 Démolition de poste de refoulement existants : 5 unités

Moyens utilisés pour la réalisation des travaux : (Cochez les cases retenues)

Bureau d'études :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Laboratoire :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
-------------------	---	------------------------------	---------------	---	------------------------------

Matériel spécifique :

- Rabattement de nappe par pompes à vide électriques avec collecteurs d'aspiration,
- Pointes filtrantes de rabattement de nappe,
- Débourbeur/décanteur des eaux pompées avant rejet dans le milieu naturel,
- Pose de tuyau avec pince automatique en fond de tranchée,
- Pelle à chenilles 27 T à l'ouverture des tranchées,
- Pelle à chenilles 15 T au remblaiement des tranchées,
- Excavatrice aspiratrice pour dégagements des réseaux sensibles et branchements.

Autre (précisez tout autre élément susceptible de valoriser les prestations de l'entreprise) :

- Rabattement de nappe par pompes à vide électriques avec collecteurs d'aspiration,
- Pointes filtrantes de rabattement de nappe,
- Débourbeur/décanteur des eaux pompées avant rejet dans le milieu naturel,
- Pose de tuyau avec pince automatique en fond de tranchée,
- Pose de blindage traditionnels,
- Pose de blindage panneaux coulissants,
- Pose de blindage en palplanches,

Contraintes environnant le chantier (Cochez les cases retenues)

Circulation piétonne :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Encombrement dû à des réseaux (eau, électricité) :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
Circulation automobile :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Exiguïté de l'espace réservé au chantier :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non

OBSERVATIONS :

Les travaux ont été effectués selon les règles de l'art et menés régulièrement à bonne fin.

SIGNATAIRE

Nom : MARTIN Prénom : Guillaume
 Fonction : Chargé d'affaires
 Organisme : IC Eau Environnement
 Mail : guillaume.martin@ic-eau.fr

DATE : 01/09/2022

Cachet et signature du maître d'œuvre et (ou) du maître d'ouvrage



ENTREPRISE : Ouest TP – Parc d'Activité Les Vignes Chasles

3 5 120 Roz-Landrieux – SIRET : 75151000900036



Désignation du marché : Travaux de réhabilitation des réseaux et de transfert des eaux usées de Genêts

Lieu des travaux : Commune de Genêts 50 530

Date de début : **JUIN 2021**

Date de fin : **NOVEMBRE 2021**

Travaux de construction de réseaux : Écoulement gravitaire Sous pression Sous vide

Diamètre (mm)	Matériau x	Gravitaire			Longueur (en mètre)								
		Pression			Site		Profondeur			Rabattement de nappe			
		Vide			Urbanisé	Non urbanisé	< 3,50m	3,50 à 5,50m	> 5,50m	< 3,50m	3,50 à 5,50m	> 5,50m	
G	P	V											
Ø 160	Polypropylène SN 16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X						75 ml		
Ø 200	Polypropylène SN 16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X			295 ml			304 ml		
Ø 400	Polypropylène SN 16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X						80 ml		
Ø 75	PEHD PE 100 RC PN16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X			1675 ml					
Ø 125	PEHD PE 100 RC PN16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X			2275 ml					

Type de blindage mobilisé pour l'exécution du chantier

(à préciser impérativement) :

Blindages traditionnelles, panneaux coulissants, palplanches

Si rabattement de nappe type de matériel mobilisé :

2 Pompes à vide électriques + débourbeurs/décanteurs

Contrôle	Désinfection		Contrôle d'étanchéité				Inspection Vidéo		Contrôle de compactage	
	oui	non	AEP / Refoulement		Assainissement gravitaire		oui	non	oui	non
Demandé par le maître d'ouvrage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Société ayant fait le contrôle :	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
• Titulaire du marché travaux :									
• Opérateur extérieur (Préciser le nom) :									
Longueur du réseau contrôlé (m)									
Pression d'essais (bars)									

Examens préalables à la réception des ouvrages :

CONTROLES REALISES PAR LE MAITRE D'OUVRAGE EN DIRECT DANS UN MARCHÉ A PART

Nom : MARTIN Prénom : Guillaume
SIGNATAIRE Fonction : Chargé d'affaires
Organisme : IC Eau Environnement
Mail : guillaume.martin@ic-eau.fr
DATE : 01/09/2022 **Cachet et signature du maître d'œuvre et (ou) du maître d'ouvrage**

Le signataire atteste que les contrôles effectués ci-dessus sont conformes aux exigences du contrat



