

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 EAU POTABLE

Maître d'ouvrage : SPL EAU DU PONANT

Désignation du marché : SECURISATION DU RESEAU D'EAU POTABLE – INTERCONNEXION PLOUEDERN-GUIPAVAS

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

Lieu des travaux : Communes de Plouedern, Saint Thonan, Saint Divy, Guipavas

Ploudaniel

2 | 9 | 4 | 9 | 0
Code postal

Date du début des travaux : Septembre 2017

Date de fin des travaux : Janvier 2018

Montant Total HT du marché 3 325 537.00 €

Dont Part de l'entreprise : 2 963 746.30 €

Des travaux ont-ils été sous-traités oui non

Si oui, montant HT des travaux sous-traités : 361 790.70 €

Nature des travaux sous-traités :

Réfections de chaussées définitives,

Forage horizontaux sous RN 12 et route de Landerneau RD 770

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

Réalisation d'une interconnexion en eau potable en canalisation fonte Pont A Mousson Ø 500 mm sur 13 850 ml entre la commune de Plouedern et Guipavas dans le département du Finistère.
Réseau réalisés entièrement sous chaussée, avec réfection de voirie définitive à l'avancement après validation des tests de compactage par la maîtrise d'œuvre.

Fourniture et pose de 10310 ml de canalisation fonte standard PAM Ø 500 mm,
Fourniture et pose de 3540 ml de canalisation fonte standard VI PAM Ø 500 mm,
Perçage des brides ISO PN 16
Fourniture et pose de 10 tés fonte à joints standard Ø 500,
Fourniture et pose de 4 tés fonte à joints standard VI Ø 500,
Fourniture et pose de 78 coudes fonte à joints standard VI Ø 500,
Fourniture et pose de 36 manchettes d'ancrage fonte bride/bride PN 16 Ø 500 mm,
Fourniture et pose de 14 manchettes d'ancrage fonte bride/bride PN 16 Ø 200 mm,
Fourniture et pose de 15 tés fonte bride/bride PN 16 Ø 500 mm,
Fourniture et pose de 15 cônes fonte bride/bride PN 16 Ø 500 mm,
Fourniture et pose de 3 joints de démontage Ø 500 mm à course longue Ø 500 mm PN 16,
Fourniture et pose de 15 ventouses triples fonctions PN 16 Ø 150 mm,
Fourniture et pose de 15 robinets vannes PN 10/16 Ø 100 mm,
Fourniture et pose de 14 robinets vannes PN 16 Ø 200 mm,
Fourniture et pose de 3 robinets vannes papillon en regards Ø 500 mm PN 16,
Fourniture et pose de 14 clapets anti-retour Ø 200 mm PN 16 bride/bride,
Fourniture et pose de 14 regards béton Ø 1000 préfabriqués,
Fourniture et pose de 15 regards de visite en béton préfabriqués 1.50*1.50*2.50 ml de hauteur,
Pose en fourreau acier Ø 700 mm de canalisation fonte à joints standard VI Ø 500 mm avec 39 colliers de centrage,
Fourniture et pose de 4 obturateurs de gaine,

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

Bureau d'études : oui non

Laboratoire : oui non

Matériel spécifique :

1 pelle à chenille 27 T à l'ouverture, 1 pelle à pneu 19 T à la pose, 1 tracto pelle au remblaiement des tranchées, 1 chargeur Caterpillar équipé d'une roue de compactage, 3 plaques vibrantes 750 kgs, 1 palonnier à ventouse pour le bardage et la pose des canalisations, 1 BRH pour terrassement du rocher, 5 semis-remorques pour l'approvisionnement et l'évacuation des matériaux en carrière.

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

Utilisation d'un palonnier à ventouse destiné au bardage et à la pose des canalisations fonte et/ou acier de gros diamètre.

Réseau posé entièrement sous chaussée revêtue à 2 ml de profondeur moyenne pour 1 ml de large. Réalisation d'un lit de pose et d'un enrobage soigneusement compacté, remblaiement en matériaux d'apports compactés par passes par les 3 plaques vibrantes et le chargeur Carterpillar avec sa roue de compactage.

Tests de compactages réalisés à l'avancement par une entreprise extérieure. Réfection de voirie définitive faite à l'avancement en décalage après validation des tests de compactage par le maître d'œuvre.

Contraintes environnant le chantier (Cochez les cases retenues)

Circulation piétonne : oui non

Encombrement dû à des réseaux (eau, électricité) : oui non

Circulation automobile : oui non

Exiguïté de l'espace réservé au chantier : oui non

OBSERVATIONS :

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

SIGNATAIRE

Nom : PARENT Prénom : Cosentini

Fonction : Chef de groupe études et travaux sur réseau

Organisme : Eau du Ponant

Mail : cosentini.parent@eau.du.ponant.fr

DATE : 28/06/2019 Cachet et signature du maître d'œuvre et (ou) du maître d'ouvrage


EAU DU PONANT
210 bd François Mitterrand
CS 30117 GUIPAVAS
29802 BREST Cedex 9
SPL au capital de 1 000 000 €
529 268 833 RCS BREST
TVA intracommunautaire FR 10529268633

ANNEXE : CANALISATIONS EU - EP et AEP

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

3 5 120 Roz-Landrieux – SIRET : 75151000900036



Désignation du marché : SECURISATION DU RESEAU D'EAU POTABLE – INTERCONNEXION PLOUEDERN ET GUIPAVAS

Lieu des travaux : Communes de Plouedern, Saint Thonan, Saint Divy, Guipavas

Date de début : Septembre 2017

Date de fin : Janvier 2018

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

Diamètre (mm)	Matériaux	Gravitaire Pression Vide			Longueur (en mètre)							
					Site		Profondeur			Rabattement de nappe		
					Urbanisé	Non urbanisé	< 3,50m	3,50 à 5,50m	> 5,50m	< 3,50m	3,50 à 5,50m	> 5,50m
500 mm	Fonte à joints standard	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x		10 310 ml					
500 mm	Fonte à joints standard VI	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x		3 540 ml					

Type de blindage mobilisé pour l'exécution du chantier (à préciser impérativement) : Blindage coulissant parallèle simple glissière

Si rabattement de nappe type de matériel mobilisé : Néant

Examens préalables à la réception des ouvrages :

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>	à l'eau <input type="checkbox"/> à l'air <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Société ayant fait le contrôle : • Titulaire du marché travaux : • Opérateur extérieur (Préciser le nom) :	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	ACT Diagnostic
Longueur du réseau contrôlé (m)	13 850 ml		13 850 ml						13 850 ml	
Pression d'essais (bars)			16 bars							

SIGNATAIRE
 Nom : PARENT Prénom : Corentin
 Fonction : Chef de groupe études et travaux sur réseaux
 Organisme : Eau du Ponant
 Mail : corentin.parent@eauduponant.fr

DATE : 28/06/2019 **Cachet et signature du maître d'œuvre et (ou) du maître d'ouvrage**

EAU DU PONANT
 210 bd François Mitterrand
 CS 30117 GUIPAVAS
 29802 BREST Cedex 9
 SIRET 75151000900036

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