

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

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 : **EAU DU PAYS DE SAINT MALO**

Désignation du marché : **Fourniture et pose d'une canalisation de diamètre Ø 500 mm entre les réservoirs de Ponthual et l'Isle Célée sur la commune de Pleurtuit (35)**

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

Lieu des travaux : Communes de Pleurtuit et Dinard

3 | 5 | 7 | 3 | 0
Code postal

Date du début des travaux : Mai 2018

Date de fin des travaux : Juin 2018

Montant Total HT du marché

Dont Part de l'entreprise :

Des travaux ont-ils été sous-traités oui non

Si oui, montant HT des travaux sous-traités :

Nature des travaux sous-traités :

Réfections de chaussées définitives, Forage dirigé Ø 630 mm, nettoyage et désinfection de conduite

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

Réalisation d'une interconnexion en eau potable entre le réservoir de Ponthual sur la commune de Pleurtuit et la canalisation existante sur la commune de Dinard.

Travaux réalisés ~~entièrement~~ sous chaussées, mise en place de matériaux de remblaiement.

Forage dirigé longueur 100 ml réalisé en PEHD revêtu 100-RC type 3 Ø 630 mm sous la RD 168, réalisé par notre sous-traitant.

Tubes PEHD 100-RC type 3 en barres de 12 ml fourni par Ouest TP, soudure au miroir et bardage des tubes PEHD Ø 630 réalisés par Ouest TP.

Fourniture et pose de 1634 ml de canalisation fonte Natural à joints standard PAM Ø 500 mm,

Fourniture et pose de 899 ml de canalisation fonte Natural à joints standard VI PAM Ø 500 mm,

Perçage des brides ISO PN 16

Fourniture et pose de 7 robinets vannes papillon Ø 500 mm en regards préfabriqués

Fourniture et pose de 10 robinets vannes opercules Ø 200 mm sous BAC

Fourniture et pose de 3 ventouses triples fonctions sous regards préfabriqués

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, 2 à 3 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 2.20 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.

Raccordement sur tube PEHD au niveau du forage dirigé. 2 Raccordements réalisés sur fonte Ø 500 mm existantes. Réalisation de chambres béton préfabriqués et coulés en place.

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 : HENRY Prénom : Franck Olivier

Fonction : Directeur

Organisme : Eau du Pays de Saint-Malo

Mail : direction@smpepce.fr

DATE : 24 juin 2019 Cachet et signature du maître d'ouvrage (ou) du maître d'ouvrage

