

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 : **SIE DE LA REGION DE BEAUFORT**Maître d'œuvre : **ARTELIA**Désignation du marché : **Renouvellement du réseau d'alimentation en eau potable entre Broualan et Trans La Forêt et reprise des branchements jusqu'aux compteurs**S'agit-il d'un marché à bon de commande oui non

Lieu des travaux : Commune de Broualan et Trans La Forêt

3	5	1	2	0
---	---	---	---	---

Code postal

Date du début des travaux : Mars 2018

Date de fin des travaux : Mai 2018

Montant Total HT du marché Dont Part de l'entreprise : Des travaux ont-ils été sous-traités oui nonSi oui, montant HT des travaux sous-traités :

Nature des travaux sous-traités :

Plan de récolement, micro forage et forage dirigé

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

Les travaux ont consisté à renouveler la canalisation d'alimentation en eau potable entre les communes de Broualan et de Trans Le Forêt sur un linéaire de 11 401 ml au total, par mise en place d'une conduite PEHD 100-RC de type 2 conforme à la PAS 1075.

92 reprises de branchements jusqu'aux compteurs situés dans les habitations et en extérieurs ont été réalisés.

Détails :

PEHD Ø 25 revêtu type 3 pour reprise de branchement avec et sans tranchée : 767 ml

PEHD 100-RC type 2 PN 16 Ø 50 : 5175 ml

PEHD 100-RC type 2 PN 16 Ø 63 : 1635 ml

PEHD 100-RC type 2 PN 16 Ø 75 : 1176 ml

PEHD 100-RC type 2 PN 16 Ø 90 : 3415ml

PEHD 100-RC type 2 PN 16 Ø 110 : 10 ml

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

Bureau d'études : oui non Laboratoire : oui non

Matériel spécifique :

1 trancheuse à chaîne modèle Tesmec 950 SLO propriété de Ouest TP, 1 tracteur remorque équipé d'une sableuse pour le lit de pose et l'enrobage de canalisations, 1 pelle à pneu 19 T, 1 pelle à pneu 14 T, 1 tracto pelle avec godet à déversement latéral, 1 chargeur Caterpillar équipé d'une roue de compactage des tranchées et d'une raboteuse.

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

Travaux réalisées en accotement de route départementale avec notre trancheuse à chaîne. Démolition du rocher réalisé à l'avancement avec la trancheuse à chaîne. Le lit de pose et l'enrobage ont été réalisés avec notre tracteur remorque équipé d'une sableuse. Le compactage des tranchées a été réalisé avec le chargeur Caterpillar et sa roue de compactage.

Les branchements ont été réalisés sans tranchées par micro-forage, fusée et extraction suivant les cas de figures rencontrés.

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 :

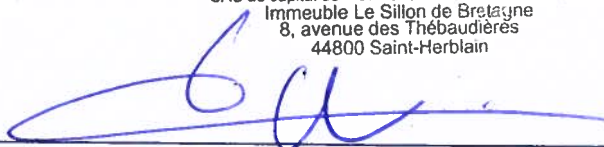
Les travaux ont été effectués selon les règles de l'art et menés régulièrement à bonne fin.

SIGNATAIRE

Nom : BLIN Prénom : Patrice
Fonction : Contrôleur de Travaux
Organisme : ARTELIA
Mail : patrice.blin@arteliagroup.com

DATE : 24/06/2019 Cachet et signature du maître d'œuvre et (ou) du maître d'ouvrage

ARTELIA
Ville & Transport
Direction Régionale Ouest
SAS au capital de 4 671 840 € - SIREN 444 523 526
Immeuble Le Sillon de Bretagne
8, avenue des Thébaudières
44800 Saint-Herblain



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 : Renouvellement du réseau d'alimentation en eau potable entre Broualan et Trans La Forêt
prise des branchements jusqu'aux compteurs

Lieu des travaux : Commune de Broualan et Trans La Forêt

Date de début : Mars 2018

Date de fin : Mai 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	
G	P	V											
50	PEHD 100-RC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X		5175 ml						
63	PEHD 100-RC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X		1635 ml						
75	PEHD 100-RC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X		1176 ml						
90	PEHD 100-RC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X		3415 ml						
110	PEHD 100-RC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X		10 ml						
25	PEHD 100-RC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X		767 ml						

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

Si rabattement de nappe type de matériel mobilisé :

Examens préalables à la réception des ouvrages :

Contrôle	Désinfection		Contrôle d'étanchéité AEP / Refoulement		Assainissement gravitaire		Inspection Vidéo		Contrôle de compactage	
	oui	non	oui	non	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>
Demandé par le maître d'ouvrage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	à l'eau <input type="checkbox"/>	à l'air <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Société ayant fait le contrôle :										
• Titulaire du marché travaux :	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
• Opérateur extérieur (Préciser le nom) :	
Longueur du réseau contrôlé (m)	12 168 ml		12 168 ml							
Pression d'essais (bars)			16 bars							

Nom : BLIN Prénom : Patrice
 Fonction : Contrôleur de travaux
 Organisme : ARTELIA
 Mail : patrice.blin@artelia.grou.p.com

DATE : 24/06/2019 Cachet et signature du maître d'œuvre et (ou) du maître d'ouvrage

