

Entreprise(s) (~~ou groupement d'entreprises~~) : CABREMA T.P.

85 Route de Soissons – 60800 CREPY EN VALOIS

ATTESTATION DE TRAVAUX

Maître d'ouvrage : COMMUNE DE DUVY – 1 Rue des Moulins – 60800 DUVY

Maître d'œuvre : ARCHITECTE (A) – 28 Rue des Gobelins – 75013 PARIS

Désignation du marché : Construction d'une salle polyvalente – Lot VRD

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

Lieu des travaux : - Rue du transformateur - DUVY (60800)

Date du début des travaux : MAI 2015 Date de fin des travaux : NOVEMBRE 2015

Montant total HT du marché : 115 010,00 € Dont part de l'entreprise : 90 385,00 €

Des travaux ont-ils été sous-traités ☒ oui ☐ non Si oui, montant HT : 24 625,00 €

des travaux sous traités

Nature des travaux sous-traités :

Eclairage public

Clôture

Espaces Verts

Description des travaux réalisés par l'entreprise (~~ou le groupement solidaire~~) hors sous-traitance et quantités mises en œuvre :

-Installation et préparation de chantier = 1 FFT

-Décapage terre végétale = 2052 M2

-Terrassements généraux = 174 M3

-Avaloir à grille 50x50 = 4 U

-Puits d'infiltration Ø 1m00 profondeur 3m50 = 1 U

-Séparateur à hydrocarbures 3 l/s = 1 U

-Boite de branchement 40x40 = 2 U

-Mise en remblai = 94 M3	-Filière d'assainissement autonome avec fosses toutes eaux 3 M3 et filtre à sable vertical non drainé = 1 U
-Dressement fond forme = 1 384 M2	-Contrôle ITU = 117 ML
-Géotextile = 1 384 M2	-Tranchée commune = 122 ML
-GNT 0/31,5 = 415 M3	-Sablon pour enrobage réseaux = 27 M3
-Béton désactivé sur 15 cm pour terrasse = 64 M2	-Fourreaux Ø 90 = 7 ML
-Bordures = 63 ML	-Fourreaux Ø 40 = 122 ML
-Caniveaux CC1 = 28 ML	-Fourreaux PTT « LST » Ø 42/45 = 14 ML
-Enrobé à chaud mécanique = 1 071 M2	-Canalisation Pehd Ø 25 = 7 ML
-Panneaux PMR = 2 U	-Bouche d'arrosage = 1 U
-Canalisation PVC Ø 125 avec tranchée + 55 ml	-Chambre tirage PTT = 1 U
-Canalisation PVC Ø 160 avec tranchée = 48 ML	
-Canalisation PVC Ø 200 avec tranchée = 14 ML	

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

Bureau d'études : ☐ oui ☒ non Laboratoire : ☐ oui ☒ non

Matériel spécifique :

-Pelle chenilles 25 T -Pelle pneus 15 T

- Mini pelle 5T5 -Camion 15 T

-Chargeuse 900 l -Niveleuse

-Compacteur autoporté V3 - Compacteur autoporté 5 T

-Finisseur

Autre, (précisez tout autre élément susceptible de valoriser les prestations de l'entreprise ou du groupement solidaire) :

Pose d'une filière d'assainissement non collectif comprenant fosse septique 3 M3 et filtre à sable vertical non drainé (vérifié par le SPANC et la CCPV)

Contraintes environnant le chantier (cochez les cases retenues) :

Circulation piétonne : oui ☐ non ☒ Encombrement dû à des réseaux : ☐ oui ☒ non

(eau, électricité)

Circulation automobile : ☐ oui ☒ non Exiguïté de l'espace réservé : ☐ oui ☒ non

au chantier

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

Nom : **HAUARD LAURA**

SIGNATAIRE Fonction : **MAIRE**

Organisme :
MAIRIE



DATE : **1^{er} Sept 2017** Cachet et signature du maître d'œuvre et (ou) du maître d'ouvrage

ANNEXE : CANALISATIONS EU – EP et AEP

Entreprise(s) (ou groupement d'entreprises) : **CABREMA T.P.**

85 Route de Soissons – 60800 CREPY EN VALOIS

Désignation du marché : Construction d'une salle polyvalente – Lot VRD

Date du début des travaux : MAI 2015 Date de fin des travaux : NOVEMBRE 2015

Lieu des travaux : Rue du Transformateur – DUVY (60800)

Écoulement gravitaire : ☒ Sous vide : ☐ Sous pression : ☐

ESSAIS d'étanchéité : Oui ☒ Non ☐

	Gravitaire	Pression	Contrôle vidéo	Tests compactage
Type de réseau				
Type d'essai (eau, air)	<input checked="" type="checkbox"/> AIR	<input type="checkbox"/>	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Opérateur	ASUR			
Longueur testée (m)	117			
Pression d'essais (bars)	100 mb			

Filière d'assainissement non collectif contrôlé par service des eaux (SPANC) ; C.C.P.V. (Communauté de Communes du Pays du Valois).

Diamètre (mm)	Matériaux	Gravitaire			Longueur (m)								
		Pression			Site		Profondeur			Rabattement de nappe			
		Vide											
		G	P	V	Urbanisé	Non urbanisé	☐3,50m	3,50 à 5,50m	☐5,50m	☐3,50m	3,50 à 5,50m	☐5,50m	
125	PVC	☑	☑	☑		X	55						
160	PVC	☑	☑	☑		X	48						
200	PVC	☑	☑	☑		X	14						

* Cocher la case retenue

Type de blindage mobilisé pour l'exécution du chantier

(à préciser impérativement) : **Néant**

Si rabattement de nappe type de matériel mobilisé : **Néant**

Nom : **HAUARD Laurent**

SIGNATAIRE Fonction : **MAIRE**

Organisme : **MAIRIE**

DATE : **15/09/2017** Cachet et signature du maître d'œuvre et (ou) du maître d'ouvrage

