

ENTREPRISE (ou Groupement solidaire) :

**SARL CABREMA T.P.**  
**85 Route de Soissons**  
**60800 CREPY EN VALOIS**

## ATTESTATION DE TRAVAUX

Maître d'ouvrage : INERIS – Parc Technologique ALATA – 60550 VERNEUIL EN HALATTE  
Maître d'œuvre : S.E.C.T. – Rue des Prés Miny – 60700 MORU  
Désignation du marché : Projet STEEVE

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

Lieu des travaux : (60550) VERNEUIL EN HALATTE

Date du début des travaux : JUILLET 2011 Date de fin des travaux : JUIN 2012  
Monsieur Total HT du marché : 663 357 € Dont Part de l'entreprise : 442 109,90 €

Des travaux ont-ils été sous traités ☒ oui ☐ non Si oui, montant H.T. : 221 247,10 €  
des travaux sous-traités :

Nature des travaux sous traités : Electricité HT, éclairage, câblage informatique, air comprimé

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

### 1 – TERRASSEMENT VOIRIE

- Installation – 1 FFT
- Démolition poste HTA – 1 FFT
- Défrichage, débroussaillage – 2 300 M3
- Terrassements généraux – 750 M3
- Mise en remblais – 230 M3
- Ouverture de tranchée – 665 ML
- Sablon d'enrobage – 380 M3
- Sciage chaussée – 220 ML
- Réfection chaussée sur tranchée – 140 M2
- Réfection accotement engazonnement – 250 M2
- Dalle béton – 45 M2
- Bordures T2 – 370 ML
- Caniveaux CS1 – 150 ML
- Caniveaux CC1 – 45 ML

- Trottoir en enrobé – 250 M2
- parking en enrobé – 85 M2
- Déflachage grave bitume – 30 T
- Enrobés 0/10 – 1 250 M2
- Fourniture et pose panneaux – 1 FFT
- Fond forme chaussée 1 350 M2
- Géotextile – 1 350 M2
- Pierre calcaire 40/80 sur 30 cm – 465 M3
- Pierre calcaire 20/40 – 80 M3
- Enduit de protection – 1 250 M2
- Grave bitume 0/14 – 1 250 M2
- Mur soutènement haut 1m20 – 50 ML
- Enrobé à chaud 0/10 – 1 250 M2

<p><u>2 – ASSAINISSEMENT</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tranchée – 665 ML</li> <li>- Plus value surprofondeur – 2 480 DM</li> <li>- Plus value démolition roches compactes – 235 M3</li> <li>- Plus value démolition chaussée – 25 M3</li> <li>- Sciage chaussée – 60 ML</li> <li>- Blindage – 1 830 M2</li> <li>- Canalisation drain PVC Ø 300 – 80 ML</li> <li>- Canalisation drain PVC Ø 200 – 560 ML</li> <li>- Canalisation drain PVC Ø 315 – 95 ML</li> <li>- Regard de visite Ø 1000 – 23 U</li> <li>- Avaloir à grille – 4 U</li> <li>- Fonçage dirigé – 45 ML</li> <li>- Caniveau grille – 15 ML</li> <li>- Boîte de branchement – 3 U</li> <li>- Réfection chaussée sur tranchée – 40 M2</li> </ul>	<p><u>3 – COURANT FAIBLE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fourreaux PVC 56/60 – 2 300 ML</li> <li>- Fourreaux TPC Ø 160 – 1 200 ML</li> <li>- Chambre de tirage L2T – 1 U</li> <li>- Chambre de tirage K1L – 11 U</li> <li>- Béton enrobage – 2 M3</li> <li>- Fourreaux TPC Ø 110 – 1 000 ML</li> <li>- Fourreaux TPC Ø 200 – 1 600 ML</li> </ul>
<p><u>4 – EAU POTABLE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Canalisation fonte Ø 150 – 590 ML</li> <li>- Robinet vanne Ø 150 – 4 U</li> <li>- Poteau incendie Ø 150 – 2 U</li> <li>- Purge – 1 U</li> <li>- Raccordement réseau existant Ø 150 – 1 U</li> <li>- Ventouse Ø 60 – 2 U</li> <li>- Branchement complet Ø 20 + Citerneaux – 2 U</li> <li>- Essai pression + Bactério – 1 FFT</li> </ul>	

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

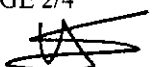
Bureau d'études :    ☐ oui    ☒ non    - Laboratoires :    ☐ oui    ☒ non

Matériel spécifique :

- |                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| - Pelle sur chenilles 21 T | - Pelle sur pneus 15 T + BRH |
| - Camion semi benne        | - Camion benne 15 T          |
| - Chargeuse 900 litres     | - Niveleuse                  |
| - Compacteur auto-porté    | - Plaque vibrante PQ4        |
| - Compacteur V4            | - Finisseur                  |
| - Mini pelle 5 T + BRH     |                              |

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

Travaux d'assainissement et passage de réseaux eau potable et fourreaux ou talus > 60°



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 : **DUFOR A**

**SIGNATAIRE**

Fonction : **gerant** - **Sarl SECT**  
160 rue des Prés Miny - MORU  
60700 PONTPOINT

Organisme : **SECT** - Tél. 03 44 72 16 49 - Fax : 03 44 72 27 01  
SIREN 350 485 272 - Sarl capital 15060 €

DATE : **29/11/2013** ..... 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 : **INERIS – Projet STEEVE**

Date de début : **JUILLET 2011**

- Date de fin : **JUIN 2012**

Lieu des travaux : **(60) VERNEUIL EN HALATTE**

Ecoulement gravitaire : ☒ - Sous vide : ☐ - Sous pression : ☒

ESSAIS d'étanchéité : oui ☒ Non ☐

	Gravitaire	Pression	Contrôles vidéo	Tests compactage
Type de réseau				
Type d'essai (eau, air)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Opérateur	COBRA	CABREMA		
Longueur testée (m)	655 ml	590 ml		
Pression d'essais (bars)	(200-185 m Bars)	11 Bars		

### Travaux de construction de réseaux

Diamètre (mm)	Matériaux	Gravitaire Pression Vide			Longueur (m)							
					Site		Profondeur			Rabattement de nappe		
		G	P	V	Urbanisé	Non urbanisé	<3,50m	3,50 à 5,50m	>5,50m	<3,50m	3,50 à 5,50m	>5,50m
315	PVC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		X	95					
200	PVC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		X	560					
150	Fonte	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		X	590					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								

\* Cocher la case retenue

Type de blindage mobilisé pour l'exécution du chantier  
 (à préciser impérativement) : Caissons KRINGS

Si rabattement de nappe type de matériel mobilisé : Néant

**SIGNATAIRE**

Nom : **DUFOUR ALON**

Fonction : **gerant**

Organisme : **SECT**

**Sarl SECT**

160 rue des Prés Miny - MORU  
 60700 PONTPOINT

Tél. 03 44 72 16 49 - Fax : 03 44 72 27 01  
 SIREN 350 485 272 - Sarl capital 15000 €

DATE : **29/11/2013** Cachet et signature du maître d'œuvre et (ou) du maître d'ouvrage