

ENTREPRISE (ou Groupement solidaire) :

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

## ATTESTATION DE TRAVAUX

Maître d'ouvrage : VILLE DU PLESSIS BELLEVILLE  
Maître d'œuvre : SODEREF – 100 Rue Louis Blanc 60765 MONTATAIRE  
Désignation du marché : Aménagement de l'avenue Georges Bataille  
Travaux d'assainissement Eaux Usées et Eaux Pluviales – Phase 1

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

Lieu des travaux : (60330) LE PLESSIS BELLEVILLE

Date du début des travaux : Mai 2013 Date de fin des travaux : Novembre 2013

Monsieur Total HT du marché : 388 429,41 € Dont Part de l'entreprise : 388 429,41 €

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

Nature des travaux sous traités : /

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

- Installation chantier	1 FFT	- Sondage reconnaissance	15 U
- Démolition chaussée	1504,04 M2	- Démolition trottoir	95,52 M2
- Démolition accotement	20 M2	- Réfection chaussée	859 M2
- Réfection trottoir	83 M2	- Réfection accotement	20 M2
- Dépose et repose bordures	5 ML	- Tranchée cana Ø 150	237 ML
- Tranchée cana Ø 200	758,20 ML	- Tranchée cana Ø 300	33,40 ML
- Tranchée cana Ø 400	94,40 ML	- Tranchée cana Ø 500	419,60 ML
- Plus value surprofondeur tranchée	11 766 DM/M	- Plus value terrassement manuel	265 M3
- Canalisation fonte Ø 150	237 ML	- Canalisation fonte Ø 200	562,60 ML
- Canalisation béton 135A Ø 300	33,40 ML	- Canalisation béton Ø 400	94,40 ML
- Canalisation béton Ø 500	419,60 ML	- Canalisation PVC CR8 Ø 200	195,60 ML
- Piquage sur regard de visite	59 U	- Regard Ø 1000 <1m30	29 U
- Plus value surprofondeur regard Ø 1000	329 DM	- Boite branchement 40x40	33 U

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

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

Matériel spécifique :

- |                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| - Pelle sur pneus 15T+BRH           | - Camion 15 T                |
| - Semi benne 25 T                   | - Chargeuse pneus 900 litres |
| - Blindage caissons KRINGS          | - Pied de mouton             |
| - Plaque vibrante télécommandée PQ4 | - Laser canalisation         |
| - Mini pelle 5 T rayon court        | - Compacteur BOMAG BW 140    |

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

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 :

V. VIGNIER

SIGNATAIRE

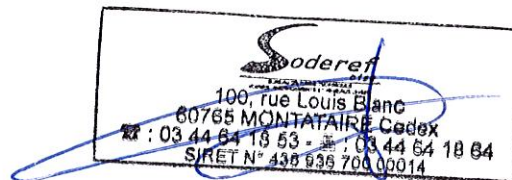
Fonction :

Responsable d'Agence

Organisme :

Soderet Oise

DATE : 17/12/2013 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 : Aménagement de l'Avenue Georges Bataille  
 Travaux d'assainissement Eaux Usées et Eaux Pluviales – Phase 1

Date de début : **MAI 2013** - Date de fin : **NOVEMBRE 2013**

Lieu des travaux : **(60) LE PLESSIS BELLEVILLE**

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 type="checkbox"/>	oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Opérateur	SATER			
Longueur testée (m)	1542,60 ml			
Pression d'essais (bars)	200/180 mb			

### 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
Ø 150	Fonte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>		237,00					
Ø 200	Fonte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>		562,60					
Ø 200	PVC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>		195,60					
Ø 300	Béton	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>		33,40					
Ø 400	Béton	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>		94,40					
Ø 500	Béton	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>		419,60					

\* Cocher la case retenue

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

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

Nom : **V. VIONIER**

**SIGNATAIRE**

Fonction : **Responsable d'Agence**

Organisme : **Soderef étude**

DATE : **17/12/2013** Cachet et signature du maître d'œuvre et (ou) du maître d'ouvrage

