

**SCATP**  
11, rue du chant des oiseaux  
68730 BLOTZHEIM

## ATTESTATION DE TRAVAUX

Maître d'Ouvrage : SIVOM des Eaux de Hagenthal  
Maître d'œuvre : SIVOM des eaux de Hagenthal  
Désignation du marché : Remplacement de la conduite AEP rue de Hegenheim à Hagenthal le Bas  
S'agit-il d'un marché à bon de commande  OUI  NON

Lieu des travaux : HAGENTHAL LE BAS Code postal : 68220

Date de début des travaux : 26/08/2019 Date de fin des travaux : 30/08/2019  
Montant **Total** HT du marché : 241491,72€ Dont **Part de l'entreprise** : 38863,50€

Des travaux ont-ils été sous-traités  OUI  NON Si oui, montant HT des travaux sous-traités :  
Nature des travaux sous-traités :

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

|      |   |  |
|------|---|--|
| 211  | Démolition                                | Démolition, abattage - Par engin mécanique – <b>5m3</b>  |
| 2321 | Tranchée urbain                           | Travaux de terrassement courants - En milieu urbain – <b>250m3</b>   |
| 341  | GTV                                       | Assises de chaussées – <b>15m3</b>   |
| 3451 | pavés naturels                            | Pavés et dalles - En pierre naturelle – <b>15m2</b>  |
| 3452 | pavés béton                               | Pavés et dalles - En béton ou autres matériaux – <b>15m2</b>   |
| 346  | bordures pavés ouvrage en maçonnerie      | Pose de bordures, chainettes et caniveaux – <b>10ml</b>  |
| 347  | regards                                   | Petits ouvrages divers en maçonnerie – <b>1m3</b>  |
| 3622 | Fraisage, rabotage                        | Retraitement de couches de surface - Fraisage, rabotage – <b>15m2</b>  |
| 3641 | remblais mtx extraits tranchée            | Réfections et remblais de tranchées - Traitement et réutilisation de matériaux de tranchée – <b>20m3</b>   |
| 3752 | Mise en place et exploitation de balisage | Sur routes bidirectionnelles ou en milieu urbain – <b>250ml</b>  |
| 3753 | Mise en place et exploitation de balisage | Par pose de panneaux de signalisation temporaires  |
| 5118 | aep<300urbain                             | Construction de réseaux d'adduction et de distribution d'eau sous pression (potable ou brute) EN SITE URBAIN - Etablis en canalisations de DN ≤ 300mm en site urbain avec reprise de branchements -existants ou avec création de branchements neufs – <b>250ml DN50mm PEHD et 3 branchements pehd DN32mm</b> |

|      |                              |  |
|------|------------------------------|--|
| 5144 | asst urbain <3.50 sans nappe | Construction de réseaux gravitaires en milieu urbain Profondeur de tranchée ≤ 3,50m hors nappe phréatique<br>Construction de canalisations de refoulement d'eaux usées (en site urbain ou non urbain) - Etablis en canalisations de DN ≤ 100mm – <b>250ml de DN50mm PEHD + conduites PEHD DN32mm</b> |
| 5193 | refoulement<100              | Remplacement de canalisation sous pression – <b>250ml de DN50mm PEHD + conduite pehd DN32mm</b>  |
| 5233 | tubage cana principale       |  |
| 5242 | tubage bt                    | Rénovation ou remplacement sur canalisations sous pression – <b>250ml</b>  |
| 681  | Pose de tubes et gaines      | Pose de tubes PVC télécom LST  |
| 7313 | fusée                        | Passage de fourreaux ou de conduites par procédés spéciaux - <b>Fonçage par fusée</b>  |
| 7641 | sondage fouille              | Détection et Géoréférencement d'ouvrages - Localisation d'ouvrages par détection avec fouilles – <b>250ml</b>  |
| 7642 | détection sans fouille       | Détection et Géoréférencement d'ouvrages - Localisation d'ouvrages par détection sans fouille – <b>250 ml</b>  |
| 7643 | géoréférencement             | Détection et Géoréférencement d'ouvrages - Géoréférencement d'ouvrages – <b>250 ml et 3 branchements</b>   |

**Moyens utilisés pour la réalisation des travaux :**

Bureau d'études :  OUI  NON

Laboratoire :  OUI  NON

Matériel spécifique :

pelle 6T chenille caoutchouc  
Chargeuse  
Raboteuse  
Plaque vibrante sur pelle  
Plaque vibrante PQ4  
Pilonneuse  
Pelle 2,5T

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

**Contraintes environnant le chantier :**

Circulation piétonne :  OUI  NON

Encombrement dû à des réseaux :

OUI  NON

Circulation automobile :  OUI  NON

Exigüité 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 Prénom : **SKHADE Roland**

Fonction : **Président**

Date : **28/10/2019**

Mail : **siesta.roger@orange.fr**

Cachet et signature du maître d'œuvre et/ou du maître d'ouvrage





**ANNEXE : CANALISATIONS EU - EP et AEP**

|  |   |
|--|---|
| <b>SCATP</b>   |   |
| <b>11, rue du chant des oiseaux – 68730 BLOTZHEIM</b>  |   |
| Désignation du marché :  | Remplacement de la conduite AEP rue de Hegenheim à Hagenthal le Bas |
| Date de début des travaux : 26/08/2019   | Date de fin des travaux : 30/08/2019                                |
| Lieu des travaux : Rue de Hegenheim à Hagenthal le Bas   |   |
| Travaux de construction de réseaux : Ecoulement gravitaire : <input type="checkbox"/> Sous vide : <input type="checkbox"/> Sous pression : <input checked="" type="checkbox"/> |   |

| Diamètre (mm) | Matériaux | Gravitaire<br>Pression<br>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 |
| 150           | fonte     | <input type="checkbox"/>       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | oui          |              | 275        |              |         |                      |              |         |
|               |           | <input type="checkbox"/>       | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |              |              |            |              |         |                      |              |         |
|               |           | <input type="checkbox"/>       | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |              |              |            |              |         |                      |              |         |
|               |           | <input type="checkbox"/>       | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |              |              |            |              |         |                      |              |         |
|               |           | <input type="checkbox"/>       | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |              |              |            |              |         |                      |              |         |
|               |           | <input type="checkbox"/>       | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |              |              |            |              |         |                      |              |         |

|   |   |
|---|---|
| Type de blindage mobilisé pour l'exécution du chantier (à préciser impérativement) :<br>blindage caisson légers | Si rabattement de nappe type de matériel mobilisé : |
|---|---|

**Examens préalables à la réception des ouvrages :**

| Contrôle   | Désinfection  |                              | Contrôle d'étanchéité                   |                              |                                      |                                      | Inspection Vidéo                    |   | Contrôle de compactage                       |                              |
|--|---|------------------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|--|------------------------------|
|  |   |                              | AEP / Refoulement                       |                              | Assainissement gravitaire            |                                      |                                     |   |  |                              |
| Demandé par le maître d'ouvrage  | oui <input checked="" type="checkbox"/>                       | non <input type="checkbox"/> | oui <input checked="" type="checkbox"/> | non <input type="checkbox"/> | oui <input type="checkbox"/> à l'eau | non <input type="checkbox"/> à l'air | oui <input type="checkbox"/>        | non <input checked="" type="checkbox"/> | oui <input checked="" type="checkbox"/>      | non <input type="checkbox"/> |
| Société ayant fait le contrôle :<br>• Titulaire du marché travaux :<br>• Opérateur extérieur (Préciser le nom) : | <input checked="" type="checkbox"/><br>Laboratoire<br>Barrand |                              | <input checked="" type="checkbox"/>     |                              | <input type="checkbox"/>             |                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |   | <input checked="" type="checkbox"/><br>INERA |                              |
| Longueur du réseau contrôlé (m)  | 250   |                              | 250                                     |                              |                                      |                                      |                                     |   | 250  |                              |
| Pression d'essais (bars)   |   |                              | 10                                      |                              |                                      |                                      |                                     |   |  |                              |

Nom : ..... Prénom : .....

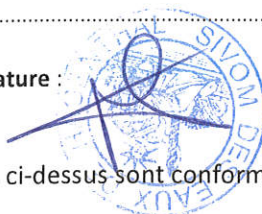
**SIGNATAIRE** Fonction : .....

Organisme : .....

Mail : .....

**DATE :** .....

**Cachet et signature :**



Le signataire atteste que les contrôles effectués ci-dessus sont conformes aux exigences du contrat