

SCATP

11, rue du chant des oiseaux
68730 BLOTZHEIM

ATTESTATION DE TRAVAUX

Maître d'Ouvrage : Communauté de Communes de la Vallée de Thann Cernay
Maître d'œuvre : JP Etudes et Conception
Désignation du marché : Extension du réseau d'assainissement rue Saint Michel à Bourbach le Haut
S'agit-il d'un marché à bon de commande OUI NON

Lieu des travaux : BOURBACH LE HAUT

Code postal : 68290

Date de début des travaux : 13/01/2020

Date de fin des travaux :

Montant **Total** HT du marché : 49 916,00€ H.T.Dont **Part de l'entreprise** : 49 916,00€ H.T.Des travaux ont-ils été sous-traités OUI NONSi 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 – 42 m3
2321	Tranchée urbain	Travaux de terrassement courants - En milieu urbain – 271m3
341	GTV	Assises de chaussées - 190m3
346	ouvrage en maçonnerie regards	Petits ouvrages divers en maçonnerie – 2m3
3622	Fraisage, rabotage	Retraitement de couches de surface - Fraisage, rabotage 50m2
3641	Remblais mtx extraits tranchée	Réfections et remblais de tranchées - Traitement et réutilisation de matériaux de tranchée – 20m3
3752	Mise en place et exploitation de balisage	Sur routes bidirectionnelles ou en milieu urbain – 200ml
3753	Mise en place et exploitation de balisage	Par pose de panneaux de signalisation temporaires

5144	asst urbain <3.50 sans nappe	Construction de réseaux gravitaires en milieu urbain Profondeur de tranchée ≤ 3,50m hors nappe phréatique – 200ml DN200mm polypropylène et 10ml de branchement DN160mm polypropylène – pose de 5 regards dont 2 regards brise charge polyéthylène
7641	sondage fouille	Détection et Géoréférencement d'ouvrages - Localisation d'ouvrages par détection avec fouilles – 200ml
7642	detection sans fouille	Détection et Géoréférencement d'ouvrages - Localisation d'ouvrages par détection sans fouille – 200 ml
7643	géoréférencement	Détection et Géoréférencement d'ouvrages - Géoréférencement d'ouvrages – 200 ml et 2 branchements

Moyens utilisés pour la réalisation des travaux :

Bureau d'études : OUI NON

Laboratoire : OUI NON

Matériel spécifique :

pelle 6T chenille caoutchouc + BRH

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 : PECHIN JULIEN

Fonction : Maître d'Oeuvre

Date : 27/01/2020

Mail : jp.etudesetconception@gmail.com

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

 JP*
études et conception



ANNEXE : CANALISATIONS EU - EP et AEP

SCATP

11, rue du chant des oiseaux – 68730 BLOTZHEIM

Désignation du marché : Extension du réseau d'assainissement rue Saint Michel à Bourbach le Haut

Date de début des travaux : 13/01/2020

Date de fin des travaux : 20/01/2020

Lieu des travaux : Rue Saint Michel à Bourbach le Haut

Travaux de construction de réseaux : Ecoulement gravitaire : Sous vide : Sous pression :

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
200	polypropylène	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui		200					
160	Polypropylène	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oui		10					
		<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) :
blindages type caisson

Si rabattement de nappe type de matériel mobilisé :

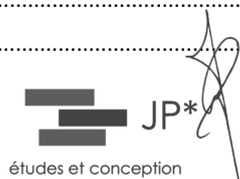
Examens préalables à la réception des ouvrages :

Contrôle	Désinfection		Contrôle d'étanchéité				Inspection Vidéo		Contrôle de compactage	
			AEP / Refoulement		Assainissement gravitaire					
Demandé par le maître d'ouvrage	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	oui <input checked="" type="checkbox"/> à l'eau	non <input type="checkbox"/> à l'air	oui <input checked="" type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	oui <input checked="" type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>
Société ayant fait le contrôle : • Titulaire du marché travaux : • Opérateur extérieur (Préciser le nom) :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	INERA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	INERA
Longueur du réseau contrôlé (m)					200		200		200	
Pression d'essais (bars)					0,2					

Nom : PECHIN Prénom : JULIEN
 Fonction : MAITRE D'OEUVRE
 Organisme : JP Etudes et conception
 Mail : jp.etudesetconception@gmail.com

DATE : 27/01/2020

Cachet et signature :


 études et conception

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