

**ENTREPRISE :**

Parc d'Activité Les Vignes Chasles  
 35 120 Roz-Landrieux  
 Tél : 02 99 80 69 61  
 Contact : f.lutinier@ouesttp.fr  
 SIRET : 75151000900036



## ATTESTATION DE TRAVAUX ASSAINISSEMENT

Maître d'ouvrage : **SAINT MALO AGGLOMERATION**

Maître d'œuvre : **SAINT MALO AGGLOMERATION**

Désignation du marché : **RESTRUCTURATION DU RESEAU D'ASSAINISSEMENT BOULEVARD DE LA RANCE ET RUE DE BRISELAINE**

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

Lieu des travaux : <b>VILLE DE SAINT-MALO</b>	Code postale
	3   5   4   0   0
Date du début des travaux : <b>MAI 2022</b>	Date de fin des travaux : <b>JUILLET 2022</b>

Montant <b>Total HT du marché</b>	<b>2 296 120.00 €</b>	Dont <b>Part de l'entreprise :</b>	<b>683 070.00 €</b>
-----------------------------------	-----------------------	------------------------------------	---------------------

Des travaux ont-ils été sous-traités : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<b>Si oui, montant HT des travaux sous-traités :</b>	<b>107 960.00 €</b>
---	--	---------------------

Nature des travaux sous-traités :

Réfection provisoires et définitives de chaussée, repose de bordures, caniveaux, mobiliers urbains, ...

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

Découpe de chaussée : 716 ml  
 Rabotage de chaussée : 1250 m<sup>2</sup>  
 Dépose de caniveaux pavés : 40 ml  
 Démolition de bordures béton : 40 ml  
 Protection d'arbres avec planches en bois : 10 unités  
 Terrassement de tranchée ≤ 3 ml : 3145 m<sup>3</sup>  
 Terrassement de tranchée > 3 ml : 1600 m<sup>3</sup>  
 Démolition de rocher au BRH : 1480 m<sup>3</sup>  
 Terrassement à l'excavatrice aspiratrice : 100 m<sup>3</sup>  
 Mise en décharge payante : 8600 m<sup>3</sup>  
 Mise en place de blindage traditionnels : 2960 m<sup>2</sup>  
 Fourniture et pose PVC CR 8 Ø 160 : 102 ml  
 Fourniture et pose PVC CR 8 Ø 200 : 382 ml  
 Fourniture et pose PVC CR 8 Ø 400 : 65 ml  
 Fourniture et pose PRV SN 10 000 AMIBLU Ø 800 mm : 177 ml  
 Fourniture et pose PRV SN 10 000 AMIBLU Ø 600 mm : 75 ml  
 Regard de visite EP en béton Ø 1000 : 3 unités  
 Regard de visite EP en béton Ø 1500 : 6 unités  
 Réalisation de regard de by-pass : 2 unités  
 Regard de visite polypropylène EU Ø 1000 : 11 unités  
 Tampon fonte D 400 trafic intense : 20 unités

Chute accompagnée : 1 unité  
 Raccordement sur regard de visite existant par carottage : 1 unité  
 Puit de bouche d'égout pour avaloir ou grille : 2 unités  
 Tabouret à passage direct Ø 315 : 13 unités  
 Raccordement de branchement sur branchement existants : 10 unités  
 Fourniture et pose de culotte PVC CR 8 Ø 200/160 : 7 unités  
 Raccords de piquage FUNKE Ø 315-1200/160 : 6 unités  
 Raccords de piquage FUNKE Ø 315-1200/160 : 4 unités  
 Fourniture et pose de coude PVC Ø 160 : 104 unités  
 Fourniture et pose de coude PVC Ø 200 : 32 unités  
 Fourniture et mise en œuvre de sable de carrière : 130 m<sup>3</sup>  
 Fourniture et mise en œuvre de grave 0/20 primaire : 815 m<sup>3</sup>  
 Fourniture et mise en œuvre de grave 0/30 secondaire : 410 m<sup>3</sup>  
 Fourniture et mise en œuvre de grave 40/70 : 1570 m<sup>3</sup>  
 Coulis de remplissage canalisation abandonnée : 58 m<sup>3</sup>

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

Bureau d'études :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Laboratoire :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
-------------------	---	------------------------------	---------------	---	------------------------------

Matériel spécifique :

- Pompage d'eau résiduel en fond de tranchée avec pompe d'épuisement,
- Pose de tuyau avec pince automatique en fond de tranchée,
- Pelle de forte puissance à chenilles 42 T pour terrassements des tranchées,
- Brise roche hydraulique pour démolition de rocher compact,
- Terrassements et dégagements des réseaux sensibles à l'aspiratrice,
- Pelle à chenilles 27 T au remblaiement de tranchée,
- 2 plaques vibrantes pour le compactage des tranchées,
- Blindages tranchée traditionnels

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

- Emploi d'une pelle de forte puissance (42 T) équipée d'un BRH le terrassement des tranchées d'assainissement et pour démolition de rocher compact,
- Mise en place d'une pompe de dérivation des effluents du réseau unitaire existant,
- Mise en place de blindage de tranchée traditionnel de largeur 3 ml

**Contraintes environnant le chantier** (Cochez les cases retenues)

Circulation piétonne :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Encombrement dû à des réseaux (eau, électricité) :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
Circulation automobile :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Exiguïté de l'espace réservé au chantier :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non

**OBSERVATIONS :**

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

**SIGNATAIRE**

Nom : Guillon Prénom : Molhieu  
Fonction : Chargé de Travaux  
Organisme : Saint-Malo Agglomération  
Mail : m.guillon@stmalo-agglomeration.fr

DATE : 01/03/22

Cachet et signature du maître d'œuvre et (ou) du maître d'ouvrage





**ENTREPRISE :** Ouest TP – Parc d'Activité Les Vignes Chasles

3 5 120 Roz-Landrieux – SIRET : 75151000900036



**Désignation du marché :** RESTRUCTURATION DU RESEAU D'ASSAINISSEMENT BOULEVARD DE LA RANCE ET RUE DE BRISELAINE

**Lieu des travaux :** VILLE DE SAINT MALO

Date de début : MAI 2022

Date de fin : JUILLET 2022

**Travaux de construction de réseaux :** Écoulement gravitaire  Sous pression  Sous vide

Diamètre (mm)	Matériau x	Gravitaire Pression Vide			Longueur (en mètre)							
					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 160	PVC CR 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X		102 ml					
Ø 200	PVC CR 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X		20 ml	266 ml	96 ml			
Ø 400	PVC CR 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X			65 ml				
Ø 600	PRV SN 10 000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X			75 ml				
Ø 800	PRV SN 10 000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X			81 ml	96 ml			

Type de blindage mobilisé pour l'exécution du chantier

(à préciser impérativement) :

**PANNEAUX TRADITIONNELS**

Si rabattement de nappe type de matériel mobilisé :

=

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

Contrôle	Désinfection		Contrôle d'étanchéité AEP / Refoulement		Assainissement gravitaire		Inspection Vidéo		Contrôle de compactage	
	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>	oui à l'eau <input type="checkbox"/>	non à l'air <input checked="" type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>
Demandé par le maître d'ouvrage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	
Longueur du réseau contrôlé (m)										
Pression d'essais (bars)										

**CONTROLES REALISES PAR LE MAITRE D'OUVRAGE EN DIRECT DANS UN MARCHE A PART**

Nom : Guilton Prénom : Nothieu

SIGNATAIRE

Fonction : Chargé de travaux

Organisme : Saint-Malo Agglomération

Mail : m.guilton@st-malo-agglomeration.fr

DATE : 01/09/22 Cachet et signature du maître d'œuvre et (ou) du maître d'ouvrage

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

