

MAITRISE D'OUVRAGE :

COMMUNE DE SAINT-GENEST-MALIFAux (42)



Le Bourg

42660 SAINT GENEST MALIFAux

Tél : 04 77 51 20 01 - Fax : 04 77 51 26 71

Email : mairie@st-genest-malifaux.fr

Travaux assainissement et AEP 2020

Centre Bourg

PROJET - DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

Détail Quantitatif et Estimatif

MAITRISE D'ŒUVRE :



1561, route de la Combe

42660 SAINT GENEST MALIFAux

Tél : 06 74 78 02 04

Email : s.dumond@sicc-vrd.fr

Indice	Date	Désignation	Réalisé par
0	16-avr.-20	Emission originale stade PRO-DCE	SD
Pièce : 1.5			A-19-72

DETAIL QUANTITATIF ET ESTIMATIF

NUM ÉRO	LIBELLÉ	UNI TÉ	QUANT I TÉ	PRIX H.T.	MONTANT H.T.
I) RUE DU FOREZ					
I-1 ASSAINISSEMENT EU (fiche action Q)					
I-1-1 GENERALITES					
1	INSTALLATION DE CHANTIER, HYGIENE, SECURITE, FORMALITES ADMINISTRATIVES, SIGNALISATION, ET REPLIEMENT				
	1-1 PART ASSAINISSEMENT EU rue du Forez	F	1	___, ___	_____, ___
2	CONSTAT D'HUISSIER SUR AVOISINANTS PRIVES AUX ABORDS DES TRAVAUX				
	2-1 PART ASSAINISSEMENT EU rue du Forez	F	1	___, ___	_____, ___
3	PANNEAU DE CHANTIER				
	3-1 PART ASSAINISSEMENT EU rue du Forez	U	1	___, ___	_____, ___
4	SONDAGE MECANIQUE ET/OU MANUEL POUR RECHERCHE DE RESEAUX OU BRANCHEMENTS OU DIVERS	U	10	___, ___	_____, ___
5	INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES, MARQUAGE, PIQUETAGE DES RESEAUX EXISTANTS AVANT TRAVAUX, ET ENTRETIEN JUSQU'À LA FIN				
	5-1 PART ASSAINISSEMENT EU rue du Forez	F	1	___, ___	_____, ___
6	IMPLANTATION ET RÉCOLEMENT DES TRAVAUX EXECUTES				
	6-1 PART ASSAINISSEMENT EU rue du Forez	F	1	___, ___	_____, ___
Sous total H.T. de I-1-1 = _____, ___					

DETAIL QUANTITATIF ET ESTIMATIF

NUM ÉRO	LIBELLÉ	UNI TÉ	QUANT I TÉ	PRIX H.T.	MONTANT H.T.
I-1-2 TRANCHEES ET OUVRAGES					
7	SCIAGE DE REVETEMENTS DE TOUTES NATURES	M	860	___, __	_____, __
8	DEPOSE SOIGNEE DE BORDURE ET MISE EN STOCK	ML	125	___, __	_____, __
9	FOUILLES EN TRANCHEE POUR ASSAINISSEMENT	M3	1 090	___, __	_____, __
10	PLUS VALUE POUR INSTALLATION D'UNE CEINTURE DE BLINDAGE PAR HAVAGE	M2	920	___, __	_____, __
11	MISE EN PLACE D'UN POMPAGE DES EAUX TRANSITANT DANS LE COLLECTEUR EU REMPLACE PENDANT LES TRAVAUX	F	1	___, __	_____, __
12	DEPOSE DE RESEAU ASSAINISSEMENT EXISTANT EN FOND DE FOUILLE OUVERTE - EVACUATION DES MATERIAUX	ML	430	___, __	_____, __
13	CANALISATION PVC CLASSE SN8 + SABLE + PIECES DE RACCORD				
	13-1 DN200	M	80	___, __	_____, __
	13-2 DN160	M	120	___, __	_____, __
14	CANALISATION FONTE ASSAINISSEMENT DN300 + GRAVETTE + PIECES DE RACCORD	ML	230	___, __	_____, __
15	RACCORDEMENT DE CANALISATION PROJETEE SUR OUVRAGE EXISTANT CONSERVE	U	3	___, __	_____, __
16	RACCORDEMENT DE CANALISATION PROJETEE SUR CANALISATION BETON EXISTANTE				
	16-1 SUR DN300	U	2	___, __	_____, __
17	REPLISSAGE DE CANALISATION ABANDONNEE AU COULIS DE CIMENT	M3	5	___, __	_____, __
18	REGARD DE VISITE DN 1000 AVEC RADIER FORMANT CUNETTE				
	18-1 EAUX USEES, profondeur de référence 1,9m	U	8	___, __	_____, __
	18-2 EAUX USEES, profondeur de référence < ou égal à 1,2m	U	2	___, __	_____, __

DETAIL QUANTITATIF ET ESTIMATIF

NUM ÉRO	LIBELLÉ	UNI TÉ	QUANT I TÉ	PRIX H.T.	MONTANT H.T.
19	PLUS VALUE POUR SURPROFONDEURS POUR REGARD DE VISITE DN1000	DM	38	___, __	_____, __
20	REGARD DE BRANCHEMENT DN315/160 A PASSAGE DIRECT POUR EU	U	38	___, __	_____, __
21	FOURNITURE ET MISE EN ŒUVRE DE GNT 0/60 EN REMBLAIEMENT DE TRANCHEE	M3	600	___, __	_____, __
22	FOURNITURE ET MISE EN ŒUVRE DE GNT 0/31.5 EN REMBLAIEMENT DE TRANCHEE	M3	160	___, __	_____, __

Sous total H.T. de **I-1-2** = _____, __

I-1-3 REFECTION DE TRANCHEE

23	GRAVE BITUME 0/14 DOSEE A 350KG/M ² EN REFECTION DEFINITIVE DE RD	M2	310	___, __	_____, __
24	ENROBES DENSES A FROID EP 5CM EN REFECTION PROVISoire DE CHAUSSEE	M2	310	___, __	_____, __
25	REPOSE DE BORDURE BETON REPRISE SUR STOCK	ML	45	___, __	_____, __
26	POSE DE BORDURE BETON T2 NEUVE	ML	80	___, __	_____, __
27	BETON BITUMINEUX 0/6 NOIR DOSE A 90kg/m ² EN REFECTION DEFINITIVE LEGERE DE TROTTOIR, compris fin réglage préalable	M2	20	___, __	_____, __
28	BETON BITUMINEUX 0/6 NOIR DOSE A 130kg/m ² EN REFECTION DEFINITIVE NORMALE DE TROTTOIR, compris fin réglage préalable	M2	160	___, __	_____, __
29	BETON BITUMINEUX 0/10 NOIR DOSE A 150kg/m ² EN REFECTION DEFINITIVE DE CHAUSSEE (RD ou VC)	M2	470	___, __	_____, __

Sous total H.T. de **I-1-3** = _____, __

DETAIL QUANTITATIF ET ESTIMATIF

NUM ÉRO	LIBELLÉ	UNI TÉ	QUANT I TÉ	PRIX H.T.	MONTANT H.T.
I-2 ASSAINISSEMENT EP (fiche action K)					
I-2-1 GENERALITES					
1	INSTALLATION DE CHANTIER, HYGIENE, SECURITE, FORMALITES ADMINISTRATIVES, SIGNALISATION, ET REPLIEMENT				
	1-2 PART ASSAINISSEMENT EP rue du Forez	F	1	___, __	_____, __
2	CONSTAT D'HUISSIER SUR AVOISINANTS PRIVES AUX ABORDS DES TRAVAUX				
	2-2 PART ASSAINISSEMENT EP rue du Forez	F	1	___, __	_____, __
3	PANNEAU DE CHANTIER				
	3-2 PART ASSAINISSEMENT EP rue du Forez	U	1	___, __	_____, __
4	SONDAGE MECANIQUE ET/OU MANUEL POUR RECHERCHE DE RESEAUX OU BRANCHEMENTS OU DIVERS	U	10	___, __	_____, __
5	INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES, MARQUAGE, PIQUETAGE DES RESEAUX EXISTANTS AVANT TRAVAUX, ET ENTRETIEN JUSQU'À LA FIN				
	5-2 PART ASSAINISSEMENT EP rue du Forez	F	1	___, __	_____, __
6	IMPLANTATION ET RÉCOLEMENT DES TRAVAUX EXECUTES				
	6-2 PART ASSAINISSEMENT EP rue du Forez	F	1	___, __	_____, __

Sous total H.T. de **I-2-1** = _____, __

DETAIL QUANTITATIF ET ESTIMATIF

NUM ÉRO	LIBELLÉ	UNI TÉ	QUANT I TÉ	PRIX H.T.	MONTANT H.T.
I-2-2 TRANCHEES ET OUVRAGES					
7	SCIAGE DE REVETEMENTS DE TOUTES NATURES	M	650	--- , ---	----- , ---
9	FOUILLES EN TRANCHEE POUR ASSAINISSEMENT	M3	545	--- , ---	----- , ---
12	DEPOSE DE RESEAU ASSAINISSEMENT EXISTANT EN FOND DE FOUILLE OUVERTE - EVACUATION DES MATERIAUX	ML	325	--- , ---	----- , ---
13	CANALISATION PVC CLASSE SN8 + SABLE + PIECES DE RACCORD				
	13-3 DN500	M	30	--- , ---	----- , ---
	13-4 DN400	M	195	--- , ---	----- , ---
	13-5 DN315	M	10	--- , ---	----- , ---
	13-1 DN200	M	90	--- , ---	----- , ---
30	CREATION DE DRAIN EN TRANCHEE OUVERTE	M	10	--- , ---	----- , ---
15	RACCORDEMENT DE CANALISATION PROJETEE SUR OUVRAGE EXISTANT CONSERVE	U	4	--- , ---	----- , ---
31	RACCORDEMENT DE CANALISATION PROJETEE SUR CANALISATION PVC EXISTANTE				
	31-1 SUR DN315	U	1	--- , ---	----- , ---
16	RACCORDEMENT DE CANALISATION PROJETEE SUR CANALISATION BETON EXISTANTE				
	16-1 SUR DN300	U	2	--- , ---	----- , ---
	16-2 SUR DN400	U	1	--- , ---	----- , ---
17	REPLISSAGE DE CANALISATION ABANDONNEE AU COULIS DE CIMENT	M3	5	--- , ---	----- , ---
32	REGARD + GRILLE FONTE STEPHANOISE 900x400	U	3	--- , ---	----- , ---
18	REGARD DE VISITE DN 1000 AVEC RADIER FORMANT CUNETTE				
	18-3 EAUX PLUVIALES, profondeur de référence 1,2m	U	10	--- , ---	----- , ---

DETAIL QUANTITATIF ET ESTIMATIF

NUM ÉRO	LIBELLÉ	UNI TÉ	QUANT I TÉ	PRIX H.T.	MONTANT H.T.
33	REGARD DE BRANCHEMENT DN315/200 A PASSAGE DIRECT POUR EP	U	15	____, ____	_____, ____
21	FOURNITURE ET MISE EN ŒUVRE DE GNT 0/60 EN REMBLAIEMENT DE TRANCHEE	M3	170	____, ____	_____, ____
22	FOURNITURE ET MISE EN ŒUVRE DE GNT 0/31.5 EN REMBLAIEMENT DE TRANCHEE	M3	120	____, ____	_____, ____
Sous total H.T. de I-2-2 =				_____, ____	

I-2-3 REFECTION DE TRANCHEE					
23	GRAVE BITUME 0/14 DOSEE A 350KG/M ² EN REFECTION DEFINITIVE DE RD	M2	25	____, ____	_____, ____
24	ENROBES DENSES A FROID EP 5CM EN REFECTION PROVISIOIRE DE CHAUSSEE	M2	25	____, ____	_____, ____
27	BETON BITUMINEUX 0/6 NOIR DOSE A 90kg/m ² EN REFECTION DEFINITIVE LEGERE DE TROTTOIR, compris fin réglage préalable	M2	130	____, ____	_____, ____
28	BETON BITUMINEUX 0/6 NOIR DOSE A 130kg/m ² EN REFECTION DEFINITIVE NORMALE DE TROTTOIR, compris fin réglage préalable	M2	260	____, ____	_____, ____
29	BETON BITUMINEUX 0/10 NOIR DOSE A 150kg/m ² EN REFECTION DEFINITIVE DE CHAUSSEE (RD ou VC)	M2	210	____, ____	_____, ____
Sous total H.T. de I-2-3 =				_____, ____	

DETAIL QUANTITATIF ET ESTIMATIF

NUM ÉRO	LIBELLÉ	UNI TÉ	QUANT I TÉ	PRIX H.T.	MONTANT H.T.
I-3 ALIMENTATION EN EAU POTABLE					
I-3-1 GENERALITES					
1	INSTALLATION DE CHANTIER, HYGIENE, SECURITE, FORMALITES ADMINISTRATIVES, SIGNALISATION, ET REPLIEMENT				
	1-3 PART ASSAINISSEMENT AEP rue du Forez	F	1	___, __	_____, __
2	CONSTAT D'HUISSIER SUR AVOISINANTS PRIVES AUX ABORDS DES TRAVAUX				
	2-3 PART ASSAINISSEMENT EP rue du Forez	F	1	___, __	_____, __
3	PANNEAU DE CHANTIER				
	3-3 PART ASSAINISSEMENT AEP rue du Forez	U	1	___, __	_____, __
4	SONDAGE MECANIQUE ET/OU MANUEL POUR RECHERCHE DE RESEAUX OU BRANCHEMENTS OU DIVERS	U	5	___, __	_____, __
5	INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES, MARQUAGE, PIQUETAGE DES RESEAUX EXISTANTS AVANT TRAVAUX, ET ENTRETIEN JUSQU'À LA FIN				
	5-3 PART ASSAINISSEMENT AEP rue du Forez	F	1	___, __	_____, __
6	IMPLANTATION ET RÉCOLEMENT DES TRAVAUX EXECUTES				
	6-3 PART ASSAINISSEMENT AEP rue du Forez	F	1	___, __	_____, __
Sous total H.T. de I-3-1				=	_____, __

DETAIL QUANTITATIF ET ESTIMATIF

NUM ÉRO	LIBELLÉ	UNI TÉ	QUANT I TÉ	PRIX H.T.	MONTANT H.T.
I-3-2 TRANCHEES ET OUVRAGES					
7	SCIAGE DE REVETEMENTS DE TOUTES NATURES	M	230	____, ____	_____, ____
34	FOUILLE EN TRANCHEE POUR BRANCHEMENTS AEP	ML	115	____, ____	_____, ____
35	CANALISATION PEHD PN 16 pour branchements AEP + SABLE + GRILLAGE AVERTISSEUR et PIECES DE RACCORD ELECTROSOUDABLES				
	35-1 19/25	M	115	____, ____	_____, ____
36	RACCORDEMENT DE BRANCHEMENT AEP EN PEHD 19/25 SUR 1/4 DE TOUR EXI., FOURNITURE ET POSE DE REGARD COMPTEUR AEP, PERCEMENT DE BATI POUR RENOUVELLEMENT TRAVERSEE ET RACCORDEMENT INTERIEUR	U	17	____, ____	_____, ____
37	PLUS VALUE POUR BRANCHEMENT EN PEHD 25/32	U	2	____, ____	_____, ____
38	ESSAIS DE PRESSION - DESINFECTION ET RINCAGE - ANALYSE BACTERIOLOGIQUE	ML	305	____, ____	_____, ____
21	FOURNITURE ET MISE EN ŒUVRE DE GNT 0/60 EN REMBLAIEMENT DE TRANCHEE	M3	25	____, ____	_____, ____
22	FOURNITURE ET MISE EN ŒUVRE DE GNT 0/31.5 EN REMBLAIEMENT DE TRANCHEE	M3	25	____, ____	_____, ____

Sous total H.T. de **I-3-2** = _____, ____

DETAIL QUANTITATIF ET ESTIMATIF

NUM ÉRO	LIBELLÉ	UNI TÉ	QUANT I TÉ	PRIX H.T.	MONTANT H.T.
I-3-3 REFECTION DE TRANCHEE					
23	GRAVE BITUME 0/14 DOSEE A 350KG/M ² EN REFECTION DEFINITIVE DE RD	M2	32	____, ____	____, ____
24	ENROBES DENSES A FROID EP 5CM EN REFECTION PROVISoire DE CHAUSSEE	M2	32	____, ____	____, ____
29	BETON BITUMINEUX 0/10 NOIR DOSE A 150kg/m ² EN REFECTION DEFINITIVE DE CHAUSSEE (RD ou VC)	M2	105	____, ____	____, ____
Sous total H.T. de I-3-3 = ____ , ____					

II) RUE DU BOIS TERNAY					
II-1 ASSAINISSEMENT EU (fiche action J)					
II-1-1 GENERALITES					
1	INSTALLATION DE CHANTIER, HYGIENE, SECURITE, FORMALITES ADMINISTRATIVES, SIGNALISATION, ET REPLIEMENT				
	1-4 PART ASSAINISSEMENT EU rue du Bois Ternay	F	1	____, ____	____, ____
2	CONSTAT D'HUISSIER SUR AVOISINANTS PRIVES AUX ABORDS DES TRAVAUX				
	2-4 PART ASSAINISSEMENT EU rue du Bois Ternay	F	1	____, ____	____, ____
3	PANNEAU DE CHANTIER				
	3-4 PART ASSAINISSEMENT EU rue du Bois Ternay	U	1	____, ____	____, ____
4	SONDAGE MECANIQUE ET/OU MANUEL POUR RECHERCHE DE RESEAUX OU BRANCHEMENTS OU DIVERS	U	10	____, ____	____, ____
5	INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES, MARQUAGE, PIQUETAGE DES RESEAUX EXISTANTS AVANT TRAVAUX, ET ENTRETIEN JUSQU'À LA FIN				
	5-4 PART ASSAINISSEMENT EU rue du Bois Ternay	F	1	____, ____	____, ____

DETAIL QUANTITATIF ET ESTIMATIF

NUM ÉRO	LIBELLÉ	UNI TÉ	QUANT I TÉ	PRIX H.T.	MONTANT H.T.
6	IMPLANTATION ET RÉCOLEMENT DES TRAVAUX EXECUTES				
6-4	PART ASSAINISSEMENT EU rue du Bois Ternay	F	1	____, ____	_____, ____

Sous total H.T. de **II-1-1** = _____, ____

II-1-2 TRANCHEES ET OUVRAGES

39	ARRACHAGE REVETEMENT ET EVACUATION	M2	40	____, ____	_____, ____
9	FOUILLES EN TRANCHEE POUR ASSAINISSEMENT	M3	42	____, ____	_____, ____
12	DEPOSE DE RESEAU ASSAINISSEMENT EXISTANT EN FOND DE FOUILLE OUVERTE - EVACUATION DES MATERIAUX	ML	40	____, ____	_____, ____
13	CANALISATION PVC CLASSE SN8 + SABLE + PIECES DE RACCORD				
	13-1 DN200	M	30	____, ____	_____, ____
	13-2 DN160	M	10	____, ____	_____, ____
15	RACCORDEMENT DE CANALISATION PROJETEE SUR OUVRAGE EXISTANT CONSERVE	U	1	____, ____	_____, ____
18	REGARD DE VISITE DN 1000 AVEC RADIER FORMANT CUNETTE				
	18-2 EAUX USEES, profondeur de référence < ou égal à 1,2m	U	1	____, ____	_____, ____
20	REGARD DE BRANCHEMENT DN315/160 A PASSAGE DIRECT POUR EU	U	5	____, ____	_____, ____
21	FOURNITURE ET MISE EN ŒUVRE DE GNT 0/60 EN REMBLAIEMENT DE TRANCHEE	M3	15	____, ____	_____, ____
22	FOURNITURE ET MISE EN ŒUVRE DE GNT 0/31.5 EN REMBLAIEMENT DE TRANCHEE	M3	15	____, ____	_____, ____

Sous total H.T. de **II-1-2** = _____, ____

DETAIL QUANTITATIF ET ESTIMATIF

NUM ÉRO	LIBELLÉ	UNI TÉ	QUANT I TÉ	PRIX H.T.	MONTANT H.T.
II-1-3 REFECTION DE TRANCHEE					
23	GRAVE BITUME 0/14 DOSEE A 350KG/M ² EN REFECTION DEFINITIVE DE RD	M2	2	____, ____	____, ____
24	ENROBES DENSES A FROID EP 5CM EN REFECTION PROVISoire DE CHAUSSEE	M2	2	____, ____	____, ____
29	BETON BITUMINEUX 0/10 NOIR DOSE A 150kg/m ² EN REFECTION DEFINITIVE DE CHAUSSEE (RD ou VC)	M2	40	____, ____	____, ____
Sous total H.T. de II-1-3				=	____, ____

II-2 ASSAINISSEMENT EP (fiche action J)					
II-2-1 GENERALITES					
1	INSTALLATION DE CHANTIER, HYGIENE, SECURITE, FORMALITES ADMINISTRATIVES, SIGNALISATION, ET REPLIEMENT				
1-5	PART ASSAINISSEMENT EP rue du Bois Ternay	F	1	____, ____	____, ____
2	CONSTAT D'HUISSIER SUR AVOISINANTS PRIVES AUX ABORDS DES TRAVAUX				
2-5	PART ASSAINISSEMENT EP rue du Bois Ternay	F	1	____, ____	____, ____
3	PANNEAU DE CHANTIER				
3-5	PART ASSAINISSEMENT EP rue du Bois Ternay	U	1	____, ____	____, ____
4	SONDAGE MECANIQUE ET/OU MANUEL POUR RECHERCHE DE RESEAUX OU BRANCHEMENTS OU DIVERS	U	5	____, ____	____, ____
5	INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES, MARQUAGE, PIQUETAGE DES RESEAUX EXISTANTS AVANT TRAVAUX, ET ENTRETIEN JUSQU'À LA FIN				
5-5	PART ASSAINISSEMENT EP rue du Bois Ternay	F	1	____, ____	____, ____
6	IMPLANTATION ET RÉCOLEMENT DES TRAVAUX EXECUTES				
6-5	PART ASSAINISSEMENT EP rue du Bois Ternay	F	1	____, ____	____, ____

DETAIL QUANTITATIF ET ESTIMATIF

NUM ÉRO	LIBELLÉ	UNI TÉ	QUANT I TÉ	PRIX H.T.	MONTANT H.T.
Sous total H.T. de II-2-1 = _____, __					

II-2-2 TRANCHEES ET OUVRAGES					
39	ARRACHAGE REVETEMENT ET EVACUATION	M2	40	____, ____	_____, ____
9	FOUILLES EN TRANCHEE POUR ASSAINISSEMENT	M3	60	____, ____	_____, ____
12	DEPOSE DE RESEAU ASSAINISSEMENT EXISTANT EN FOND DE FOUILLE OUVERTE - EVACUATION DES MATERIAUX	ML	42	____, ____	_____, ____
13	CANALISATION PVC CLASSE SN8 + SABLE + PIECES DE RACCORD				
	13-6 DN250	M	32	____, ____	_____, ____
	13-1 DN200	M	10	____, ____	_____, ____
15	RACCORDEMENT DE CANALISATION PROJETEE SUR OUVRAGE EXISTANT CONSERVE	U	1	____, ____	_____, ____
18	REGARD DE VISITE DN 1000 AVEC RADIER FORMANT CUNETTE				
	18-4 EAUX PLUVIALES, profondeur de référence <1,2m	U	1	____, ____	_____, ____
33	REGARD DE BRANCHEMENT DN315/200 A PASSAGE DIRECT POUR EP	U	4	____, ____	_____, ____
21	FOURNITURE ET MISE EN ŒUVRE DE GNT 0/60 EN REMBLAIEMENT DE TRANCHEE	M3	15	____, ____	_____, ____
22	FOURNITURE ET MISE EN ŒUVRE DE GNT 0/31.5 EN REMBLAIEMENT DE TRANCHEE	M3	15	____, ____	_____, ____
Sous total H.T. de II-2-2 = _____, __					

DETAIL QUANTITATIF ET ESTIMATIF

NUM ÉRO	LIBELLÉ	UNI TÉ	QUANT I TÉ	PRIX H.T.	MONTANT H.T.
II-2-3 REFECTION DE TRANCHEE					
23	GRAVE BITUME 0/14 DOSEE A 350KG/M ² EN REFECTION DEFINITIVE DE RD	M2	1	____, ____	____, ____
24	ENROBES DENSES A FROID EP 5CM EN REFECTION PROVISOIRE DE CHAUSSEE	M2	1	____, ____	____, ____
29	BETON BITUMINEUX 0/10 NOIR DOSE A 150kg/m ² EN REFECTION DEFINITIVE DE CHAUSSEE (RD ou VC)	M2	40	____, ____	____, ____
Sous total H.T. de II-2-3				=	____, ____

II-3 ALIMENTATION EN EAU POTABLE					
II-3-1 GENERALITES					
1	INSTALLATION DE CHANTIER, HYGIENE, SECURITE, FORMALITES ADMINISTRATIVES, SIGNALISATION, ET REPLIEMENT				
1-6	PART ASSAINISSEMENT AEP rue du Bois Ternay	F	1	____, ____	____, ____
2	CONSTAT D'HUISSIER SUR AVOISINANTS PRIVES AUX ABORDS DES TRAVAUX				
2-6	PART ASSAINISSEMENT AEP rue du Bois Ternay	F	1	____, ____	____, ____
3	PANNEAU DE CHANTIER				
3-6	PART ASSAINISSEMENT AEP rue du Bois Ternay	U	1	____, ____	____, ____
4	SONDAGE MECANIQUE ET/OU MANUEL POUR RECHERCHE DE RESEAUX OU BRANCHEMENTS OU DIVERS	U	5	____, ____	____, ____
5	INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES, MARQUAGE, PIQUETAGE DES RESEAUX EXISTANTS AVANT TRAVAUX, ET ENTRETIEN JUSQU'À LA FIN				
5-6	PART ASSAINISSEMENT AEP rue du Bois Ternay	F	1	____, ____	____, ____
6	IMPLANTATION ET RÉCOLEMENT DES TRAVAUX EXECUTES				
6-6	PART ASSAINISSEMENT AEP rue du Bois Ternay	F	1	____, ____	____, ____

DETAIL QUANTITATIF ET ESTIMATIF

NUM ÉRO	LIBELLÉ	UNI TÉ	QUANT I TÉ	PRIX H.T.	MONTANT H.T.
Sous total H.T. de II-3-1 = _____, __					

II-3-2 TRANCHEES ET OUVRAGES					
40	ALIMENTATION PROVISOIRE DES ABONNES, RACCORDEMENT DES BRANCHEMENTS SUR L'ALIMENTATION PROVISOIRE	F	1	____, ____	_____, ____
39	ARRACHAGE REVETEMENT ET EVACUATION	M2	40	____, ____	_____, ____
7	SCIAGE DE REVETEMENTS DE TOUTES NATURES	M	90	____, ____	_____, ____
41	FOUILLE EN TRANCHEE POUR RESEAU AEP	ML	85	____, ____	_____, ____
34	FOUILLE EN TRANCHEE POUR BRANCHEMENTS AEP	ML	10	____, ____	_____, ____
35	CANALISATION PEHD PN 16 pour branchements AEP + SABLE + GRILLAGE AVERTISSEUR et PIECES DE RACCORD ELECTROSOUDABLES				
	35-2 48.8/63	M	85	____, ____	_____, ____
	35-1 19/25	M	10	____, ____	_____, ____
42	BRANCHEMENT AEP PARTICULIER COMPLET EN PEHD 19/25	U	5	____, ____	_____, ____
43	VIDANGE + BOUCHE A CLE RACCORDEE AUX EP	U	1	____, ____	_____, ____
44	ROBINET-VANNE AEP POUR PEHD 48,8/63 + BOUCHE A CLE CHAUSSEE	U	1	____, ____	_____, ____
45	RACCORDEMENT DE CANALISATION AEP PROJETEE SUR RESEAU EXISTANT				
	45-1 Sur Té rue du Velay	U	1	____, ____	_____, ____
	45-2 Sur réseau PVC rue du Bois Ternay	U	1	____, ____	_____, ____
38	ESSAIS DE PRESSION - DESINFECTION ET RINCAGE - ANALYSE BACTERIOLOGIQUE	ML	95	____, ____	_____, ____
21	FOURNITURE ET MISE EN ŒUVRE DE GNT 0/60 EN REMBLAIEMENT DE TRANCHEE	M3	28	____, ____	_____, ____

DETAIL QUANTITATIF ET ESTIMATIF

NUM ÉRO	LIBELLÉ	UNI TÉ	QUANT I TÉ	PRIX H.T.	MONTANT H.T.
22	FOURNITURE ET MISE EN ŒUVRE DE GNT 0/31.5 EN REMBLAIEMENT DE TRANCHEE	M3	28	____, ____	_____, ____

Sous total H.T. de **II-3-2** = _____, ____

II-3-3 REFECTION DE TRANCHEE

23	GRAVE BITUME 0/14 DOSEE A 350KG/M ² EN REFECTION DEFINITIVE DE RD	M2	3	____, ____	_____, ____
24	ENROBES DENSES A FROID EP 5CM EN REFECTION PROVISoire DE CHAUSSEE	M2	3	____, ____	_____, ____
29	BETON BITUMINEUX 0/10 NOIR DOSE A 150kg/m ² EN REFECTION DEFINITIVE DE CHAUSSEE (RD ou VC)	M2	85	____, ____	_____, ____

Sous total H.T. de **II-3-3** = _____, ____

DETAIL QUANTITATIF ET ESTIMATIF

NUM ÉRO	LIBELLÉ	UNI TÉ	QUANT I TÉ	PRIX H.T.	MONTANT H.T.
III) RUE ST RAMBERT (fiche action G)					
III-1 ASSAINISSEMENT EP (fiche action G)					
III-1-1 GENERALITES					
1	INSTALLATION DE CHANTIER, HYGIENE, SECURITE, FORMALITES ADMINISTRATIVES, SIGNALISATION, ET REPLIEMENT				
	1-7 PART ASSAINISSEMENT EP rue St Rambert	F	1	___, ___	_____, ___
2	CONSTAT D'HUISSIER SUR AVOISINANTS PRIVES AUX ABORDS DES TRAVAUX				
	2-7 PART ASSAINISSEMENT EP rue St Rambert	F	1	___, ___	_____, ___
3	PANNEAU DE CHANTIER				
	3-7 PART ASSAINISSEMENT EP rue St Rambert	U	1	___, ___	_____, ___
4	SONDAGE MECANIQUE ET/OU MANUEL POUR RECHERCHE DE RESEAUX OU BRANCHEMENTS OU DIVERS	U	5	___, ___	_____, ___
5	INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES, MARQUAGE, PIQUETAGE DES RESEAUX EXISTANTS AVANT TRAVAUX, ET ENTRETIEN JUSQU'À LA FIN				
	5-7 PART ASSAINISSEMENT EP rue St Rambert	F	1	___, ___	_____, ___
6	IMPLANTATION ET RÉCOLEMENT DES TRAVAUX EXECUTES				
	6-7 PART ASSAINISSEMENT EP rue St Rambert	F	1	___, ___	_____, ___
Sous total H.T. de III-1-1				=	_____, ___

DETAIL QUANTITATIF ET ESTIMATIF

NUM ÉRO	LIBELLÉ	UNI TÉ	QUANT I TÉ	PRIX H.T.	MONTANT H.T.
III-1-2 TRANCHEES ET OUVRAGES					
7	SCIAGE DE REVETEMENTS DE TOUTES NATURES	M	190	____, ____	_____, ____
9	FOUILLES EN TRANCHEE POUR ASSAINISSEMENT	M3	160	____, ____	_____, ____
12	DEPOSE DE RESEAU ASSAINISSEMENT EXISTANT EN FOND DE FOUILLE OUVERTE - EVACUATION DES MATERIAUX	ML	95	____, ____	_____, ____
13	CANALISATION PVC CLASSE SN8 + SABLE + PIECES DE RACCORD				
	13-5 DN315	M	65	____, ____	_____, ____
	13-1 DN200	M	30	____, ____	_____, ____
15	RACCORDEMENT DE CANALISATION PROJETEE SUR OUVRAGE EXISTANT CONSERVE	U	1	____, ____	_____, ____
18	REGARD DE VISITE DN 1000 AVEC RADIER FORMANT CUNETTE				
	18-3 EAUX PLUVIALES, profondeur de référence 1,2m	U	1	____, ____	_____, ____
33	REGARD DE BRANCHEMENT DN315/200 A PASSAGE DIRECT POUR EP	U	6	____, ____	_____, ____
21	FOURNITURE ET MISE EN ŒUVRE DE GNT 0/60 EN REMBLAIEMENT DE TRANCHEE	M3	80	____, ____	_____, ____
22	FOURNITURE ET MISE EN ŒUVRE DE GNT 0/31.5 EN REMBLAIEMENT DE TRANCHEE	M3	80	____, ____	_____, ____

Sous total H.T. de **III-1-2** = _____, ____

DETAIL QUANTITATIF ET ESTIMATIF

NUM ÉRO	LIBELLÉ	UNI TÉ	QUANT I TÉ	PRIX H.T.	MONTANT H.T.
III-1-3 REFECTION DE TRANCHEE					
29	BETON BITUMINEUX 0/10 NOIR DOSE A 150kg/m² EN REFECTION DEFINITIVE DE CHAUSSEE (RD ou VC)	M2	150	____, __	_____, ____
Sous total H.T. de III-1-3 = _____, ____					

IV) RUE DE LA SEMENE - ASSAINISSEMENT EU (fiche action B)					
46	CURAGE HYDRODYNAMIQUE COMPLET DU TRONCON A REHABILITER	U	7	____, __	_____, ____
47	ITV DE REPERAGE DU DEFAUT A CORRIGER	U	7	____, __	_____, ____
48	ETANCHEMENT COMPLET DE REGARD DE VISITE AU MORTIER HYDROFUGE	U	1	____, __	_____, ____
49	REPARATION PONCTUELLE PAR MANCHETTE QUICKLOCK POUR DN200	U	3	____, __	_____, ____
50	REPARATION PONCTUELLE PAR MANCHETTE IMPREGNEE EPOXY				
	50-1 DN200	U	1	____, __	_____, ____
	50-2 DN250	U	4	____, __	_____, ____
	50-3 DN300	U	2	____, __	_____, ____
Sous total H.T. de IV) = _____, ____					

TOTAUX H.T.= _____, ____

T.V.A. à 20% = _____, ____

TOTAUX T.T.C.= _____, ____

RECAPITULATIF

RECAPITULATIF		H.T.	T.T.C.
I) RUE DU FOREZ	=	_____ / ____	_____ / ____
I-1 ASSAINISSEMENT EU (fiche action Q)		_____ / ____	_____ / ____
I-1-1 GENERALITES		_____ / ____	_____ / ____
I-1-2 TRANCHEES ET OUVRAGES		_____ / ____	_____ / ____
I-1-3 REFECTION DE TRANCHEE		_____ / ____	_____ / ____
I-2 ASSAINISSEMENT EP (fiche action K)		_____ / ____	_____ / ____
I-2-1 GENERALITES		_____ / ____	_____ / ____
I-2-2 TRANCHEES ET OUVRAGES		_____ / ____	_____ / ____
I-2-3 REFECTION DE TRANCHEE		_____ / ____	_____ / ____
I-3 ALIMENTATION EN EAU POTABLE		_____ / ____	_____ / ____
I-3-1 GENERALITES		_____ / ____	_____ / ____
I-3-2 TRANCHEES ET OUVRAGES		_____ / ____	_____ / ____
I-3-3 REFECTION DE TRANCHEE		_____ / ____	_____ / ____
II) RUE DU BOIS TERNAY	=	_____ / ____	_____ / ____
II-1 ASSAINISSEMENT EU (fiche action J)		_____ / ____	_____ / ____
II-1-1 GENERALITES		_____ / ____	_____ / ____
II-1-2 TRANCHEES ET OUVRAGES		_____ / ____	_____ / ____
II-1-3 REFECTION DE TRANCHEE		_____ / ____	_____ / ____
II-2 ASSAINISSEMENT EP (fiche action J)		_____ / ____	_____ / ____
II-2-1 GENERALITES		_____ / ____	_____ / ____
II-2-2 TRANCHEES ET OUVRAGES		_____ / ____	_____ / ____
II-2-3 REFECTION DE TRANCHEE		_____ / ____	_____ / ____
II-3 ALIMENTATION EN EAU POTABLE		_____ / ____	_____ / ____
II-3-1 GENERALITES		_____ / ____	_____ / ____
II-3-2 TRANCHEES ET OUVRAGES		_____ / ____	_____ / ____
II-3-3 REFECTION DE TRANCHEE		_____ / ____	_____ / ____
III) RUE ST RAMBERT (fiche action G)	=	_____ / ____	_____ / ____
III-1 ASSAINISSEMENT EP (fiche action G)		_____ / ____	_____ / ____
III-1-1 GENERALITES		_____ / ____	_____ / ____
III-1-2 TRANCHEES ET OUVRAGES		_____ / ____	_____ / ____
III-1-3 REFECTION DE TRANCHEE		_____ / ____	_____ / ____
IV) RUE DE LA SEMENE - ASSAINISSEMENT EU (fiche action B)	=	_____ / ____	_____ / ____
T O T A U X		_____ / ____	_____ / ____