

| Réf. | Désignation | Unité | Quantité | Prix Unit (H.T.) | Montant (H.T.) |
|-------------|--|-------|----------|------------------|----------------|
| A0 | INSTALLATION DE CHANTIER | F | 10,00 | | |
| A1 | INDEMNITE D'INTERVENTION | U | 10,00 | | |
| B | MAINTENANCE DE LA SIGNALISATION | J | 50,00 | | |
| C300 | DECAPAGE DE TERRE VEGETALE | M2 | 0,00 | | |
| C301 | MISE EN OEUVRE DE TERRE VEGETALE | M3 | 0,00 | | |
| C302 | APPORT ET MISE EN ŒUVRE DE TERRE VEGETALE | M3 | 0,00 | | |
| C303 | ENGazonnement | M2 | 0,00 | | |
| C313 | DEBROUSSAILLAGE, DESSOUCHAGE | M2 | 0,00 | | |
| C314 | ABATTAGE D'ARBRES | U | 0,00 | | |
| C71 | DEPOSE ET REPOSE DE CLOTURE | ML | 0,00 | | |
| C72 | DEMOLITION DE CLOTURE | ML | 0,00 | | |
| D10+ | OUVERTURE ET REMBLAIEMENT DE TRANCHEE | | | | |
| D10.1 | FOUILLE POUR COLLECTEURS PRINCIPAUX | M3 | 400,00 | | |
| D10.2 | FOUILLE POUR BRANCHEMENT PARTICULIER | M3 | 300,00 | | |
| D10.3 | FOUILLE EXECUTEE MANUELLEMENT | M3 | 50,00 | | |
| D10.4 | DEBLAI ROCHEUX, MACONNERIE, BETON | M3 | 20,00 | | |
| D160 | PLUS-VALUE POUR CROISEMENT DE RESEAU | M3 | 20,00 | | |
| D161 | LOCALISATION DE CABLE | U | 30,00 | | |
| D210 | ETAIEMENT DE SECURITE | M2 | 0,00 | | |
| D220 | BLINDAGE | M2 | 200,00 | | |
| D310 | AMENEE DE POMPES DE 25 A 60 M3/H | F | 1,00 | | |
| D320 | POMPAGE | H | 50,00 | | |
| D40+ | ORAGE HORIZONTAL | | | | |
| D40.1 | ORAGE HORIZONTAL DE 100 MM | ML | 50,00 | | |
| D40.2 | ORAGE HORIZONTAL DE 150 MM | ML | 0,00 | | |
| D40.3 | ORAGE HORIZONTAL DE 200 MM | ML | 0,00 | | |
| D41+ | FONCAGE HORIZONTAL | | | | |
| D41.1 | FONCAGE HORIZONTAL DE 60 MM | ML | 0,00 | | |
| D41.2 | FONCAGE HORIZONTAL DE 100 MM | ML | 100,00 | | |
| D41.3 | FONCAGE HORIZONTAL DE 150 MM | ML | 0,00 | | |
| E21+ | CANALISATION GRAVITAIRE BCA | | | | |
| E21.0 | CANALISATION BCA 300 | ML | 100,00 | | |
| E21.1 | CANALISATION BCA 400 | ML | 0,00 | | |
| E21.2 | CANALISATION BCA 500 | ML | 0,00 | | |
| E21.3 | CANALISATION BCA 600 | ML | 0,00 | | |
| E21.4 | CANALISATION BCA 800 | ML | 0,00 | | |
| E21.5 | CANALISATION BCA 1000 | ML | 0,00 | | |
| E220A | CONSTRUCTION DE TETE DE BUSE DROITE | U | 0,00 | | |
| E220B | CONSTRUCTION DE TETE DE BUSE DE SECURITE | U | 0,00 | | |

| Réf. | Désignation | Unité | Quantité | Prix Unit (H.T.) | Montant (H.T.) |
|-------------|---|-------|----------|------------------|----------------|
| E31 | CANALISATION GRAVITAIRE FONTE | | | | |
| E31.0 | CANALISATION FONTE 150 | ML | 0,00 | | |
| E31.1 | CANALISATION FONTE 200 | ML | 0,00 | | |
| E31.2 | CANALISATION FONTE 250 | ML | 0,00 | | |
| E31.3 | CANALISATION FONTE 300 | ML | 0,00 | | |
| E71+ | CANALISATION GRAVITAIRE PVC SERIE II | | | | |
| E71.0 | CANALISATION PVC DIAMETRE 110 | ML | 0,00 | | |
| E71.1 | CANALISATION PVC DIAMETRE 125 | ML | 0,00 | | |
| E71.2 | CANALISATION PVC DIAMETRE 160 | ML | 40,00 | | |
| E71.3 | CANALISATION PVC DIAMETRE 200 | ML | 100,00 | | |
| E71.4 | CANALISATION PVC DIAMETRE 250 | ML | 0,00 | | |
| E71.5 | CANALISATION PVC DIAMETRE 315 | ML | 0,00 | | |
| E810 | CANALISATION ACIER DIAMETRE 100 | ML | 0,00 | | |
| E820 | BEC OU SABOT DE GARGOUILLE | U | 0,00 | | |
| E92+ | EPREUVE DE CANALISATION | | | | |
| E92.1 | EPREUVE SUR CANA DE DIAMETRE INF A 400 MM | ML | 140,00 | | |
| E92.2 | EPREUVE SUR CANA DE DIAMETRE 500 ou 600 MM | ML | 0,00 | | |
| E92.3 | EPREUVE SUR CANA DE DIAMETRE SUP A 800 MM | ML | 0,00 | | |
| E93 | CONTROLE DE COMPACTAGE DES TRANCHEES | U. | 10,00 | | |
| E94 | CONTROLE DE CANALISATION PAR CAMERA | ML | 140,00 | | |
| H1+ | EMBASE ET COURONNEMENT DE REGARD DE VISITE | | | | |
| H1.1 | EMBASE SUR CANA DE DIAMETRE INFERIEUR A 500 MM | U | 10,00 | | |
| H1.1.1 | PLUS-VALUE POUR CREATION DE REGARD SUR CANA EXISTANT | U | 1,00 | | |
| H1.2 | EMBASE SUR CANA DE DIAMETRE COMPRIS ENTRE 600 ET 800 MM | U | 0,00 | | |
| H1.2.1 | PLUS-VALUE POUR CREATION DE REGARD SUR CANA EXISTANT | U | 0,00 | | |
| H1.3 | EMBASE SUR CANA DE DIAMETRE 1000 MM | U | 0,00 | | |
| H1.3.1 | PLUS-VALUE POUR CREATION DE REGARD SUR CANA EXISTANT | U | 0,00 | | |
| H1.41 | PLUS-VALUE POUR REGARD DE CHUTE | U | 0,00 | | |
| H2+ | CADRE ET TAMPON POUR REGARD | | | | |
| H2.1 | TAMPON POUR TRAFIC INTENSE | U | 5,00 | | |
| H2.2 | TAMPON POUR TRAFIC MOYEN | U | 0,00 | | |
| H2.3 | TAMPON POUR TRAFIC FAIBLE | U | 5,00 | | |
| H2,5 | SCELLEMENT DE CADRE A LA RESINE | U | 0,00 | | |
| H300 | CHEMINEE DE REGARD | ML | 10,00 | | |
| H32+ | RACCORDEMENT DE CANALISATION SUR REGARD EXISTANT | | | | |
| H32.1 | RACCORDEMENT DE CANA DE DIAM INF A 500 MM | U | 1,00 | | |
| H32.2 | RACCORDEMENT DE CANA DE DIAM SUP A 500 MM | U | 0,00 | | |
| H33+ | RACCORDEMENT PAR PROLONGEMENT DE CANALISATION | | | | |
| H33.1 | PROLONGEMENT DE CANA DE DIAM INF A 500 MM | U | 0,00 | | |

| Réf. | Désignation | Unité | Quantité | Prix Unit (H.T.) | Montant (H.T.) |
|-------------|---|-------|----------|------------------|----------------|
| H33.2 | PROLONGEMENT DE CANA DE DIAM SUP A 500 MM | U | 0,00 | | |
| H35+ | SEPARATEUR A HYDROCARBURES | | | | |
| H35.1 | SEPARATEUR A HYDROCARBURES SUR DIAM 300 | U | 0,00 | | |
| H35.2 | SEPARATEUR A HYDROCARBURES SUR DIAM 400 | U | 0,00 | | |
| H35.3 | SEPARATEUR A HYDROCARBURES SUR DIAM 500 | U | 0,00 | | |
| H4+ | BOUCHE D'EGOUT ET BOUCHE A GRILLE | | | | |
| H4.1 | BOUCHE D'ENGOUFFREMENT RECTANGULAIRE | U | 5,00 | | |
| H4.2 | BOUCHE D'ENGOUFFREMENTCIRCULAIRE | U | 0,00 | | |
| H4.3 | BOUCHE A GRILLE | U | 5,00 | | |
| H4.4 | DEPLACEMENT DE BOUCHE D'EGOUT ET BOUCHE A GRILLE | U | 0,00 | | |
| H45 | RACCORDEMENT DE BOUCHE SUR REGARD EXISTANT | U | 0,00 | | |
| H46 | CONSTRUCTION DE PUISARD | U | 0,00 | | |
| H47 | CONSTRUCTION DE PUISARD A GRILLE | U | 0,00 | | |
| H50+ | RACCORDEMENT DE CANALISATION DE BRANCHEMENT | | | | |
| H50.1 | RACCORDEMENT PAR CULOTTE DE BRANCHEMENT 200/125 | U | 0,00 | | |
| H50.2 | RACCORDEMENT PAR CULOTTE DE BRANCHEMENT 150/125 | U | 0,00 | | |
| H50.3 | RACCORDEMENT PAR CULOTTE DE BRANCHEMENT 200/150 | U | 7,00 | | |
| H50.4 | RACCORDEMENT PAR RACCORD DE PIQUAGE 200/125 | U | 0,00 | | |
| H50.5 | RACCORDEMENT PAR TULIPE 150 | U | 0,00 | | |
| H50.6 | RACCORDEMENT PAR TULIPE 200 | U | 0,00 | | |
| H50.7 | RACCORDEMENT PAR BOITE DE BRANCHEMENT BORGNE SUR DIAM 200 | U | 0,00 | | |
| H50.8 | RACCORDEMENT PAR BOITE DE BRANCHEMENT BORGNE SUR DIAM 300 | U | 0,00 | | |
| H50.9 | RACCORDEMENT PAR BOITE DE BRANCHEMENT BORGNE SUR DIAM 400 | U | 0,00 | | |
| H54+ | RACCORDEMENT SUR REGARD PAR MANCHON DE SCELLEMENT | | | | |
| H54.1 | RACCORDEMENT PAR MANCHON 125 | U | 0,00 | | |
| H54.2 | RACCORDEMENT PAR MANCHON 150 | U | 0,00 | | |
| H54.3 | RACCORDEMENT PAR MANCHON 200 | U | 0,00 | | |
| H54.4 | RACCORDEMENT PAR MANCHON 300 | U | 0,00 | | |
| H6+ | H6+ - OUVRAGES SPECIAUX DE BRANCHEMENT | | | | |
| H6.1 | TABOURET SIPHOIDE EN P.V.C. | U | 0,00 | | |
| H6.2 | TABOURET SIPHOIDE EN FONTE | U | 0,00 | | |
| H6.3 | SIPHON DISCONNECTEUR EN P.V.C. | U | 0,00 | | |
| H6.4 | SIPHON DISCONNECTEUR EN FONTE | U | 0,00 | | |
| H6.5 | PASSAGE DIRECT EN PVC DIAMETRE 250 | U | 10,00 | | |
| H6.6 | PLUS VALUE PASSAGE DIRECT EN PVC PROFONDEUR SUP A 1 M | U | 10,00 | | |
| H6.7 | PASSAGE DIRECT EN FONTE DIAMETRE 250 | U | 0,00 | | |
| H6.8 | PLUS VALUE PASSAGE DIRECT EN FONTE PROFONDEUR SUP A 1 M | U | 0,00 | | |
| H640 | REGARD DE BRANCHEMENT EP 40*40 TAMPON BETON | U | 0,00 | | |
| H641 | REGARD DE BRANCHEMENT EP 40*40 TAMPON FONTE | U | 0,00 | | |

| Réf. | Désignation | Unité | Quantité | Prix Unit (H.T.) | Montant (H.T.) |
|-------------|---|-------|----------|------------------|----------------|
| H642 | REGARD EP DE PROFONDEUR SUPERIEURE A 1 M | U | 0,00 | | |
| H643 | REGARD POUR TABOURET SIPHOIDE 40*40 TAMPON BETON | U | 0,00 | | |
| H644 | REGARD POUR TABOURET SIPHOIDE 40*40 TAMPON FONTE | U | 0,00 | | |
| H645 | REGARD POUR TABOURET DE PROFONDEUR SUPERIEURE A 1 M | U | 0,00 | | |
| H646 | REGARD POUR SIPHON DISCONNECTEUR 50*50 TAMPON BETON | U | 0,00 | | |
| H647 | REGARD POUR SIPHON DISCONNECTEUR 50*50 TAMPON FONTE | U | 0,00 | | |
| H648 | REGARD POUR SIPHON DE PROFONDEUR SUPERIEURE A 1 M | U | 0,00 | | |
| H649 | REGARD POUR PASAGE DIRECT 40*40 TAMPON BETON | U | 0,00 | | |
| H650 | REGARD POUR PASAGE DIRECT 40*40 TAMPON FONTE | U | 0,00 | | |
| H651 | REGARD POUR PASSAGE DIRECT DE PROFONDEUR SUPERIEURE A 1 M | U | 0,00 | | |
| J100 | GRAVE NON TRAITEE 0/50 POUR ASSISE DE TUYAU | M3 | 0,00 | | |
| J110 | GRAVE 20/40 POUR ASSISE DE TUYAU | M3 | 50,00 | | |
| J200 | SABLE POUR LIT DE POSE ET ENROBAGE | M3 | 100,00 | | |
| J210 | GRAVE 0/31,5 POUR REMBLAIEMENT DE TRANCHEE | M3 | 300,00 | | |
| J211 | GRAVE 0/60 POUR REMBLAIEMENT DE TRANCHEE | M3 | 0,00 | | |
| J213 | CALCAIRE POUR REMBLAIEMENT DE TRANCHEE | M3 | 0,00 | | |
| K110 | BETON MAIGRE POUR ENROBAGE DE CANALISATION | M3 | 15,00 | | |
| K120 | BETON POUR PETITS OUVRAGES ET MASSIFS DE BUTEE | M3 | 15,00 | | |
| K130 | BETON POUR MASSIF DE BUTEE | M3 | 5,00 | | |
| K160 | GEOTEXTILE | M2 | 0 | | |
| K161 | GEOMEMBRANE | M2 | 0,00 | | |
| K1611 | PERCEMENT ET ANCRAGE GEOMEMBRANE | U | 0,00 | | |
| K1612 | COLONNE D'ASPIRATION | F | 0,00 | | |
| K1613 | ECELLE POUR BASSIN | U | 0,00 | | |
| K17+ | FOURREAUX P.V.C. POUR TELEPHONE | | | | |
| K17.1 | FOURREAUX P.V.C. DIAMETRE 42/45 | ML | 0,00 | | |
| K17.2 | FOURREAUX P.V.C. DIAMETRE 56/60 | ML | 0,00 | | |
| K18+ | DRAIN PVC | | | | |
| K18.1 | DRAIN PVC DIAMETRE 100 | ML | 0,00 | | |
| K18.2 | DRAIN PVC DIAMETRE 150 | ML | 0,00 | | |
| K18.3 | DRAIN PVC DIAMETRE 200 | ML | 0,00 | | |
| L0+ | DOSSIER DE RECOLEMENT | | | | |
| L01 | DOSSIER DE RECOLEMENT EAU POTABLE | F | 1,00 | | |
| L02 | DOSSIER DE RECOLEMENT ASSAINISSEMENT | F | 1,00 | | |
| M20+ | CANALISATION D'EAU POTABLE EN FONTE | | | | |
| M20.1 | CANALISATION FONTE DN 60 | ML | 0,00 | | |
| M20.2 | CANALISATION FONTE DN 80 | ML | 0,00 | | |
| M20.3 | CANALISATION FONTE DN 100 | ML | 10,00 | | |
| M20.4 | CANALISATION FONTE DN 125 | ML | 50,00 | | |

| Réf. | Désignation | Unité | Quantité | Prix Unit (H.T.) | Montant (H.T.) |
|-------------|---|-------|----------|------------------|----------------|
| M20.5 | CANALISATION FONTE DN 150 | ML | 0,00 | | |
| M20.6 | CANALISATION FONTE DN 200 | ML | 0,00 | | |
| M20.7 | CANALISATION FONTE DN 250 | ML | 0,00 | | |
| M20.8 | CANALISATION FONTE DN 300 | ML | 0,00 | | |
| M20.9 | CANALISATION FONTE DN 350 | ML | 0,00 | | |
| M50+ | CANALISATION POLYETHYLENE HAUTE DENSITE | | | | |
| M50.1 | CANALISATION PEHD 19/25 | ML | 300,00 | | |
| M50.2 | CANALISATION PEHD 24/32 | ML | 40,00 | | |
| M50.3 | CANALISATION PEHD 32/40 | ML | 0,00 | | |
| M50.4 | CANALISATION PEHD 40/50 | ML | 0,00 | | |
| M60+ | CANALISATION PVC 10 BARS | | | | |
| M60.0 | CANALISATION PVC 10 BARS 21/25 | ML | 0,00 | | |
| M60.1 | CANALISATION PVC 10 BARS 26.8/32 | ML | 0,00 | | |
| M60.2 | CANALISATION PVC 10 BARS 33.6/40 | ML | 0,00 | | |
| M60.3 | CANALISATION PVC 10 BARS 42/50 | ML | 0,00 | | |
| M60.4 | CANALISATION PVC 10 BARS 53/63 | ML | 0,00 | | |
| M60.5 | CANALISATION PVC 10 BARS 80.6/90 | ML | 0,00 | | |
| M60.6 | CANALISATION PVC 10 BARS 98.8/110 | ML | 0,00 | | |
| M60.7 | CANALISATION PVC 10 BARS 112.4/125 | ML | 0,00 | | |
| M60.8 | CANALISATION PVC 10 BARS 125.8/140 | ML | 200,00 | | |
| M60.9 | CANALISATION PVC 10 BARS 143.2/160 | ML | 0,00 | | |
| M62+ | CANALISATION PVC 16 BARS | | | | |
| M62.1 | CANALISATION PVC 16 BARS 14.8/20 | ML | 0,00 | | |
| M62.2 | CANALISATION PVC 16 BARS 18.6/25 | ML | 0,00 | | |
| M62.3 | CANALISATION PVC 16 BARS 24/32 | ML | 0,00 | | |
| M62.4 | CANALISATION PVC 16 BARS 30/40 | ML | 0,00 | | |
| M62.5 | CANALISATION PVC 16 BARS 38.2/50 | ML | 0,00 | | |
| M62.6 | CANALISATION PVC 16 BARS 63.2/75 | ML | 0,00 | | |
| M62.7 | CANALISATION PVC 16 BARS 75.8/90 | ML | 0,00 | | |
| M62.8 | CANALISATION PVC 16 BARS 92.4/110 | ML | 0,00 | | |
| M62.9 | CANALISATION PVC 16 BARS 105/125 | ML | 0,00 | | |
| M8+ | CANALISATION POUR VIDANGE, PURGE, DECHARGE | | | | |
| M8.1 | CANALISATION POUR VIDANGE, PURGE... DN 125 | ML | 0,00 | | |
| M8.2 | CANALISATION POUR VIDANGE, PURGE... DN 150 | ML | 0,00 | | |
| M8.3 | CANALISATION POUR VIDANGE, PURGE... DN 200 | ML | 0,00 | | |
| M94+ | PLUS-VALUE POUR PIECES FONTE | | | | |
| M94.1 | PLUS-VALUE POUR PIECES FONTES DN 60 | ML | 0,00 | | |
| M94.2 | PLUS-VALUE POUR PIECES FONTES DN 92.4/110 | ML | 0,00 | | |
| M95 | RACCORDEMENT SUR CANALISATION EXISTANTE | U | 0,00 | | |

| Réf. | Désignation | Unité | Quantité | Prix Unit (H.T.) | Montant (H.T.) |
|-------------|---|-------|----------|------------------|----------------|
| N11+ | ROBINET-VANNE | | | | |
| N11.1 | ROBINET-VANNE DN 40 | U | 0,00 | | |
| N11.2 | ROBINET-VANNE DN 60 | U | 0,00 | | |
| N11.3 | ROBINET-VANNE DN 80 | U | 0,00 | | |
| N11.4 | ROBINET-VANNE DN 100 | U | 0,00 | | |
| N11.5 | ROBINET-VANNE DN 125 | U | 1,00 | | |
| N11.6 | ROBINET-VANNE DN 150 | U | 1,00 | | |
| N11.7 | ROBINET-VANNE DN 200 | U | 0,00 | | |
| N11.8 | ROBINET-VANNE DN 250 | U | 0,00 | | |
| N11.9 | ROBINET-VANNE DN 300 | U | 0,00 | | |
| N120 | PLUS-VALUE POUR PATIN A AILETTES | U | 2,00 | | |
| N14+ | VIDANGE COMPLETE OU PURGE | | | | |
| N14.1 | VIDANGE COMPLETE OU PURGE DN 40 | U | 1,00 | | |
| N14.2 | VIDANGE COMPLETE OU PURGE DN 60 | U | 0,00 | | |
| N210 | BOUCHE A CLEF COMPLETE | U | 5,00 | | |
| N211 | PLUS-VALUE POUR TETE REGLABLE | U | 5,00 | | |
| N310 | BORNE FONTAINE | U | 0,00 | | |
| N32+ | POTEAU D'INCENDIE INCONGELABLE | | | | |
| N32.1 | POTEAU D'INCENDIE INCONGELABLE DN 80 | U | 0,00 | | |
| N32.2 | POTEAU D'INCENDIE INCONGELABLE DN 100 | U | 1,00 | | |
| N32.3 | POTEAU D'INCENDIE INCONGELABLE DN 150 | U | 0,00 | | |
| N32.4 | POTEAU D'INCENDIE INCONGELABLE DN 80 SOUS COFFRE | U | 0,00 | | |
| N32.5 | POTEAU D'INCENDIE INCONGELABLE DN 100 SOUS COFFRE | U | 0,00 | | |
| N32.6 | POTEAU D'INCENDIE INCONGELABLE DN 100 SOUS COFFRE | U | 0,00 | | |
| N41+ | VENTOUSE AUTOMATIQUE | | | | |
| N41.1 | VENTOUSE AUTOMATIQUE DN 40 | U | 0,00 | | |
| N41.2 | VENTOUSE AUTOMATIQUE DN 60 | U | 0,00 | | |
| N41.3 | MINI VENTOUSE DN 20 | U | 0,00 | | |
| N42+ | VENTOUSE AUTOMATIQUE TRIPLE FONCTION | | | | |
| N42.1 | VENTOUSE AUTOMATIQUE TRIPLE FONCTION DN 60 | U | 0,00 | | |
| N42.2 | VENTOUSE AUTOMATIQUE TRIPLE FONCTION DN 80 | U | 0,00 | | |
| N42.3 | VENTOUSE AUTOMATIQUE TRIPLE FONCTION DN 100 | U | 0,00 | | |
| N42.4 | VENTOUSE AUTOMATIQUE TRIPLE FONCTION DN 150 | U | 0,00 | | |
| N42.5 | VENTOUSE AUTOMATIQUE TRIPLE FONCTION DN 200 | U | 0,00 | | |
| N43+ | CLAPET DE RETENUE | | | | |
| N43.1 | CLAPET DE RETENUE DN 60 | U | 0,00 | | |
| N43.2 | CLAPET DE RETENUE DN 80 | U | 0,00 | | |
| N43.3 | CLAPET DE RETENUE DN 100 | U | 0,00 | | |
| N43.4 | CLAPET DE RETENUE DN 125 | U | 0,00 | | |

| Réf. | Désignation | Unité | Quantité | Prix Unit (H.T.) | Montant (H.T.) |
|-------------|---|-------|----------|------------------|----------------|
| N43.5 | CLAPET DE RETENUE DN 150 | U | 0,00 | | |
| N43.6 | CLAPET DE RETENUE DN 200 | U | 0,00 | | |
| N44+ | REDUCTEUR OU STABILISATEUR DE PRESSION | | | | |
| N44.1 | REDUCTEUR OU STABILISATEUR DE PRESSION DN 60 | U | 0,00 | | |
| N44.2 | REDUCTEUR OU STABILISATEUR DE PRESSION DN 80 | U | 0,00 | | |
| N44.3 | REDUCTEUR OU STABILISATEUR DE PRESSION DN 100 | U | 0,00 | | |
| N44.4 | REDUCTEUR OU STABILISATEUR DE PRESSION DN 125 | U | 0,00 | | |
| N44.5 | REDUCTEUR OU STABILISATEUR DE PRESSION DN 150 | U | 0,00 | | |
| N46+ | FILTRE A CREPINE | | | | |
| N46.1 | FILTRE A CREPINE DN 40 | U | 0,00 | | |
| N46.2 | FILTRE A CREPINE DN 60 | U | 0,00 | | |
| N46.3 | FILTRE A CREPINE DN 80 | U | 0,00 | | |
| N46.4 | FILTRE A CREPINE DN 100 | U | 0,00 | | |
| N46.5 | FILTRE A CREPINE DN 125 | U | 0,00 | | |
| N46.6 | FILTRE A CREPINE DN 150 | U | 0,00 | | |
| N46.7 | FILTRE A CREPINE DN 200 | U | 0,00 | | |
| N51+ | BRANCHEMENT | | | | |
| N51.1 | BRANCHEMENT DN 20 | U | 0,00 | | |
| N51.2 | BRANCHEMENT DN 25 | U | 0,00 | | |
| N51.3 | BRANCHEMENT DN 32 | U | 0,00 | | |
| N51.4 | BRANCHEMENT DN 40 | U | 0,00 | | |
| N520 | PRISE A VIDE | U | 0,00 | | |
| N521 | PATIN A AILETTE SUR BRANCHEMENT | U | 25,00 | | |
| N522 | CONSOLE DOUBLE | U | 0,00 | | |
| N53+ | REPRISE DE BRANCHEMENT | | | | |
| N53.1 | REPRISE DE BRANCHEMENT DN 20 | U | 25,00 | | |
| N53.2 | REPRISE DE BRANCHEMENT DN 25 | U | 10,00 | | |
| N53.3 | REPRISE DE BRANCHEMENT DN 32 | U | 0,00 | | |
| N53.4 | REPRISE DE BRANCHEMENT DN 40 | U | 0,00 | | |
| N53.5 | REPRISE DE BRANCHEMENT DN 60 | U | 0,00 | | |
| N53.6 | REPRISE DE BRANCHEMENT DN 80 | U | 0,00 | | |
| N53.7 | REPRISE DE BRANCHEMENT DN 100 | U | 0,00 | | |
| N63+ | REDUCTEUR DE PRESSION | | | | |
| N63.1 | REDUCTEUR DE PRESSION 15/21 | U | 0,00 | | |
| N63.2 | REDUCTEUR DE PRESSION 20/27 | U | 0,00 | | |
| N63.3 | REDUCTEUR DE PRESSION 26/34 | U | 0,00 | | |
| N63.4 | REDUCTEUR DE PRESSION 33/42 | U | 0,00 | | |
| N63.5 | REDUCTEUR DE PRESSION 40/49 | U | 0,00 | | |
| N740 | CITERNEAU | U | 0,00 | | |

| Réf. | Désignation | Unité | Quantité | Prix Unit (H.T.) | Montant (H.T.) |
|-------------|--|-------|----------|------------------|----------------|
| N750 | RACCORDEMENT SUR CANALISATION | U | 1,00 | | |
| N751 | RACCORDEMENT SUR CANALISATION PAR PRISE EN CHARGE | U | 0,00 | | |
| Q800 | FOURNITURE ET POSE DE GRILLAGE AVERTISSEUR | ML | 600,00 | | |
| Q9+ | FOURNITURE ET POSE DE FOURREAU AIGUILLE EN POLYETHYLENE | | | | |
| Q9.1 | FOURREAU AIGUILLE POLYETHYLENE DN 60 | ML | 0,00 | | |
| Q9.2 | FOURREAU AIGUILLE EN POLYETHYLENE 80 | ML | 0,00 | | |
| Q9.3 | FOURREAU AIGUILLE EN POLYETHYLENE DN 100 | ML | 0,00 | | |
| Q9.4 | FOURREAU AIGUILLE POLYETHYLENE DN 160 | ML | 0,00 | | |
| Q9.5 | AIGUILLAGE DE FOURREAU EXISTANT | ML | 0,00 | | |
| S120 | DECOUPAGE D'ENROBES A LA SCIE | ML | 200,00 | | |
| S140 | DEMOLITION DE TROTTOIR | M2 | 100,00 | | |
| S310 | GRAVE BITUME SUR CHAUSSEE | T | 0,00 | | |
| S311 | GRAVE BITUME POUR ILOT OU TROTTOIR | T | 0,00 | | |
| U21+ | SABLE POUR COUCHE ANTICONTAMINANTE | | | | |
| U21.1 | SABLE SOUS CHAUSSEE | M3 | 0,00 | | |
| U21.2 | SABLE SOUS TROTTOIR | M3 | 0,00 | | |
| U301 | GRAVE 0/31.5 POUR ASSISE DE CHAUSSEE | M3 | 50,00 | | |
| U302 | GRAVE 0/31.5 POUR ASSISE DE TROTTOIR | M3 | 20,00 | | |
| U303 | GRAVE 0/50 POUR ASSISE DE CHAUSSEE | M3 | 0,00 | | |
| U304 | GRAVE 0/150 POUR ASSISE DE CHAUSSEE | M3 | 0,00 | | |
| U305 | GRAVE 0/20 POUR ASSISE DE CHAUSSEE | M3 | 0,00 | | |
| U306 | GRAVE 0/20 POUR ASSISE DE TROTTOIR | M3 | 0,00 | | |
| U340 | REPRISE DE CHAUSSEE LE LONG DE BORDURES | M2 | 0,00 | | |
| V1+ | IMPREGNATION DE LA COUCHE DE BASE | | | | |
| V1.1 | IMPREGNATION COUCHE DE BASE DE CHAUSSEE | M2 | 0,00 | | |
| V1.2 | IMPREGNATION COUCHE DE BASE DE TROTTOIR | M2 | 0,00 | | |
| V2+ | ENDUIT MONOCOUCHE | | | | |
| V2.1 | ENDUIT MONOCOUCHE SUR CHAUSSEE | M2 | 300,00 | | |
| V2.2 | ENDUIT MONOCOUCHE SUR TROTTOIR | M2 | 150,00 | | |
| V4+ | ENDUIT BICOUCHE | | | | |
| V4.1 | ENDUIT BICOUCHE SUR CHAUSSEE | M2 | 0,00 | | |
| V4.2 | ENDUIT BICOUCHE SUR TROTTOIR | M2 | 0,00 | | |
| V44 | ENDUITS FLUXES | M2 | 0,00 | | |
| V500 | COUCHE D'ACCROCHAGE | M2 | 400,00 | | |
| V601 | GB 0/14 | T | 0,00 | | |
| V602 | BBSG 0/10 | T | 100,00 | | |
| V611 | PLUS-VALUE POUR ENROBES ROUGE SUR CHAUSSEE | T | 50,00 | | |
| V620 | ENROBES DENSES 0/6 SUR TROTTOIR | T | 20,00 | | |
| V621 | PLUS-VALUE POUR ENROBES ROUGES SUR TROTTOIR | T | 0,00 | | |

| Réf. | Désignation | Unité | Quantité | Prix Unit (H.T.) | Montant (H.T.) |
|-------------|---|-------|----------|------------------|----------------|
| V810 | FOURNITURE ET POSE DE PAVES BETON | M2 | 20,00 | | |
| V820 | IMITATION PAVES COLLES | M2 | 0,00 | | |
| W100 | DEPOSE ET REPOSE DE BORDURES, BORDURETTES OU CANIVEAUX | ML | 50,00 | | |
| W101 | DEPOSE ET EVACUATION DE BORDURES, BORDURETTES OU CANIVEAUX | ML | 50,00 | | |
| W31+ | FOURNITURE ET POSE DE BORDURES, BORDURETTES ET CANIVEAUX | | | | |
| W31.1 | BORDURE A1 | ML | 0,00 | | |
| W31.2 | BORDURE A2 | ML | 0,00 | | |
| W31.3 | BORDURE T1 | ML | 0,00 | | |
| W31.4 | BORDURE T2 | ML | 0,00 | | |
| W31.5 | BORDURE T3 | ML | 0,00 | | |
| W31.6 | BORDURE T4 | ML | 0,00 | | |
| W31.7 | BORDURE T5 | ML | 0,00 | | |
| W31.8 | BORDURE AC1 | ML | 0,00 | | |
| W31.9 | BORDURE AC2 | ML | 0,00 | | |
| W31.10 | BORDURETTE P1 | ML | 0,00 | | |
| W31.11 | BORDURETTE P2 | ML | 0,00 | | |
| W31.12 | BORDURETTE P3 | ML | 0,00 | | |
| W31.13 | BORDURE I1 | ML | 0,00 | | |
| W31.14 | BORDURE I2 | ML | 0,00 | | |
| W31.15 | BORDURE I3 | ML | 0,00 | | |
| W31.16 | BORDURE I4 | ML | 0,00 | | |
| W31.17 | CANIVEAU CS1 | ML | 0,00 | | |
| W31.18 | CANIVEAU CS2 | ML | 0,00 | | |
| W31.19 | CANIVEAU CS3 | ML | 0,00 | | |
| W31.20 | CANIVEAU CS4 | ML | 0,00 | | |
| W31.21 | CANIVEAU CC1 | ML | 0,00 | | |
| W31.22 | CANIVEAU CC2 | ML | 0,00 | | |
| W4 | ENTOURAGE D'ARBRE | U | 0,00 | | |
| W7+ | MISE A NIVEAU D'OUVRAGE | | | | |
| W7.1 | MISE A NIVEAU DE REGARD | U | 0,00 | | |
| W7.2 | MISE A NIVEAU DE REGARD avec RESINE | U | 0,00 | | |
| W7.3 | MISE A NIVEAU DE BOUCHE D'EGOUT | U | 0,00 | | |
| W7.4 | MISE A NIVEAU DE BOUCHE D'EGOUT avec RESINE | U | 0,00 | | |
| W7.5 | MISE A NIVEAU DE BOUCHE A GRILLE | U | 0,00 | | |
| W7.6 | MISE A NIVEAU DE BOUCHE A GRILLE avec RESINE | U | 0,00 | | |
| W7.7 | MISE A NIVEAU DE CHAMBRE PTT L1T | U | 0,00 | | |
| W7.8 | MISE A NIVEAU DE CHAMBRE PTT L1T avec RESINE | U | 0,00 | | |
| W7.9 | MISE A NIVEAU DE CHAMBRE PTT L2T | U | 0,00 | | |
| W7.10 | MISE A NIVEAU DE CHAMBRE PTT L2T avec RESINE | U | 0,00 | | |

| Réf. | Désignation | Unité | Quantité | Prix Unit (H.T.) | Montant (H.T.) |
|--------------|---|-------|----------|------------------|----------------|
| W7.11 | MISE A NIVEAU DE CHAMBRE PTT L3T | U | 0,00 | | |
| W7.12 | MISE A NIVEAU DE CHAMBRE PTT L3T avec RESINE | U | 0,00 | | |
| W7.13 | MISE A NIVEAU DE BOUCHE A CLEF EAU | U | 0,00 | | |
| W7.14 | MISE A NIVEAU DE BOUCHE A CLEF GAZ | U | 0,00 | | |
| W7.15 | MISE A NIVEAU DE BOITE DE BRANCHEMENT EU OU EP | U | 0,00 | | |
| X100 | AMENE ET REPLI DU MATERIEL POUR HYDROCURAGE, FRAISAGE ET CHEN | Ft | 1,00 | | |
| X200+ | HYDROCURAGE DE COLLECTEUR | | | | |
| X200.1 | HYDROCURAGE DE COLLECTEUR diam. 150 à 300mm | ml | 0,00 | | |
| X200.2 | HYDROCURAGE DE COLLECTEUR diam. 400 à 500mm | ml | 100,00 | | |
| X200.3 | HYDROCURAGE DE COLLECTEUR diam. 600mm | ml | 0,00 | | |
| X200.4 | HYDROCURAGE DE COLLECTEUR diam. 800mm | ml | 100,00 | | |
| X300+ | FRAISAGE SUR COLLECTEUR | | | | |
| X300.1 | FRAISAGE SUR COLLECTEUR diam. 200 à 500mm | U | 0,00 | | |
| X300.2 | FRAISAGE SUR COLLECTEUR diam. 600 à 800mm | U | 0,00 | | |
| X400+ | MISE EN ŒUVRE DE MANCHETTE | | | | |
| X400.1 | MISE EN ŒUVRE DE MANCHETTE diam. 200mm | U | 0,00 | | |
| X400.2 | MISE EN ŒUVRE DE MANCHETTE diam. 250mm | U | 0,00 | | |
| X400.3 | MISE EN ŒUVRE DE MANCHETTE diam. 300mm | U | 0,00 | | |
| X400.4 | MISE EN ŒUVRE DE MANCHETTE diam. 400mm | U | 0,00 | | |
| X400.5 | MISE EN ŒUVRE DE MANCHETTE diam. 500mm | U | 0,00 | | |
| X400.6 | MISE EN ŒUVRE DE MANCHETTE diam. 600mm | U | 0,00 | | |
| X400.7 | MISE EN ŒUVRE DE MANCHETTE diam. 800mm | U | 0,00 | | |
| X500+ | DECOUPE AU RABOT | | | | |
| X500.1 | DECOUPE AU RABOT diam. 400mm | U | 0,00 | | |
| X500.2 | DECOUPE AU RABOT diam. 600 à 800mm | U | 0,00 | | |
| X600+ | ETANCHEITE DE BRANCHEMENT PAR TOP HAT | | | | |
| X600.1 | ETANCHEITE DE BRANCHEMENT PAR TOP HAT diam. 400mm | U | 0,00 | | |
| X600.2 | ETANCHEITE DE BRANCHEMENT PAR TOP HAT diam. 500mm | U | 0,00 | | |
| X600.3 | ETANCHEITE DE BRANCHEMENT PAR TOP HAT diam. 600mm | U | 0,00 | | |
| X600.4 | ETANCHEITE DE BRANCHEMENT PAR TOP HAT diam. 800mm | U | 0,00 | | |
| X700 | INJECTION PONCTUELLE DE RESINE SUR COLLECTEUR | U | 0,00 | | |
| X800+ | CHEMISAGE CONTINU SUR COLLECTEUR | | | | |
| X800.1 | CHEMISAGE CONTINU SUR COLLECTEUR diam. 200mm | ml | 0,00 | | |
| X800.2 | CHEMISAGE CONTINU SUR COLLECTEUR diam. 250mm | ml | 0,00 | | |
| X800.3 | CHEMISAGE CONTINU SUR COLLECTEUR diam. 300mm | ml | 0,00 | | |
| X800.4 | CHEMISAGE CONTINU SUR COLLECTEUR diam. 500mm | ml | 100,00 | | |
| X800.5 | CHEMISAGE CONTINU SUR COLLECTEUR diam. 600mm | ml | 0,00 | | |
| X800.6 | CHEMISAGE CONTINU SUR COLLECTEUR diam. 800mm | ml | 0,00 | | |

TOTAL