

D.P.G.F LOT 01 VOIRIE ET RESEAUX DIVERS

Code	Désignation	Qu.	U.	Px U.	Px tot.
01.1	GENERALITES				
GENERALITES					
01.2	DESCRIPTIF DES OUVRAGES				
01.2.1	INSTALLATION DE CHANTIER / FRAIS DE CHANTIER / DOCUMENTS TECHNIQUES				
01.2.1.1	Installation de chantier propre au lot				
01.2.1.1.1	Reconnaissance des lieux		Forfait		
01.2.1.1.2	Protections individuelles et collectives		P-M		
01.2.1.1.3	Installation de chantier propre au lot		Fft		
01.2.1.2	Frais de chantier				
01.2.1.2.1	Propreté et nettoyage de chantier		Forfait		
01.2.1.3	Documents et pièces graphiques				
01.2.1.3.1	Etude d'exécution (EXE) / Notes de calcul		Forfait		
01.2.1.3.2	Dossier des ouvrages exécutés		Forfait		
01.2.2	TRAVAUX PREPARATOIRES				
01.2.2.1	Travaux préparatoires				
01.2.2.1.1	Enlèvement des arbustes sur l'emprise du projet		Forfait		
01.2.2.1.2	Constat d'huissier		Forfait		
01.2.2.1.3	Implantation par l'entreprise		Forfait		
01.2.2.1.4	Repérage des ouvrages et réseaux existants		Forfait		
01.2.2.1.5	Protection des arbustes conservés		Fft		
01.2.2.2	Déposes et démolitions				
01.2.2.2.1	Dépose de bordures existantes		ml		
01.2.2.2.2	Démolition d'ouvrages existants - Muret en béton		Forfait		
01.2.2.2.3	Décroûtage d'enrobé		m2		
01.2.3	TRAVAUX DE TERRASSEMENT - PLATE-FORMES				
01.2.3.1	Décapage / Terrassement				
01.2.3.1.1	Terrassement en pleine masse, décapage y compris évacuation		m3		
01.2.3.2	Plate-forme bâtiment				
01.2.3.2.1	Plateforme de travail		m2		
01.2.3.2.2	Couche de réglage pour radier		m2		
01.2.4	VOIRIES - CHEMINEMENTS EXTÉRIEURS				
01.2.4.1	Bordures béton / caniveaux béton				
01.2.4.1.1	Bordurettes type P1		ml		
01.2.4.2	Butte roues				
01.2.4.2.1	Déplacement des buttes roues en béton existants		U		
01.2.5	EAUX PLUVIALES / EAUX USEES				
01.2.5.1	Regards EP				
01.2.5.1.1	Dépose/repose regard à grille avaloir existant si nécessaire		Fft		
01.2.6	RESEAUX DIVERS				
01.2.6.1	Tranchées pour réseaux divers				
01.2.6.1.1	Tranchées 1 réseau		ml		
01.2.6.1.2	Pose fourreau dans caniveau existant		ml		
01.2.6.1.3	Remplacement plaque en béton existante		Fft		
01.2.6.2	Fourreau				
01.2.6.2.1	1 fourreau aiguillé TPC Ø 160		ml		
01.2.6.2.2	1 fourreau aiguillé TPC Ø 90		ml		
01.2.6.2.3	1 fourreau aiguillé TPC Ø 63		ml		
01.2.6.3	Basse tension				
01.2.6.3.1	Massif de borne de recharge des véhicules électriques VL		U		

<b>01.2.6.4</b>	<b>Chambre de tirage</b>				
01.2.6.4.1	Type L1T			U	
01.2.6.4.2	Type L2T			U	
01.2.6.4.3	Type L2C			U	
01.2.6.4.4	Regard 40*40 tampon béton - Pré-équipement IRVE			U	
<b>01.2.6.5</b>	<b>Essais et contrôle</b>				
01.2.6.5.1	Basse tension: Géoréférencement			Fft	
<b><u>01.2.7</u></b>	<b><u>SIGNALISATION / MARQUAGE AU SOL</u></b>				
<b>01.2.7.1</b>	<b>Accessoires routiers</b>				
01.2.7.1.1	Etrier de protection			U	
<b>01.2.7.2</b>	<b>Marquage au sol</b>				
01.2.7.2.1	Maquage peinture pour place véhicules standards			U	
<b><u>01.2.8</u></b>	<b><u>ESPACES VERTS</u></b>				
<b>01.2.8.1</b>	<b>Traitement de la terre végétale</b>				
01.2.8.1.1	Terre végétale pour fosse de plantation			m3	
01.2.8.1.2	Engazonnement			m2	
<b>01.2.8.2</b>	<b>Plantations</b>				
01.2.8.2.1	Abelia			ml	
<b><u>01.2.9</u></b>	<b><u>FONDATIONS</u></b>				
<b>01.2.9.1</b>	<b>Terrassement fondations</b>				
01.2.9.1.1	Fouilles en rigoles			m3	
<b>01.2.9.2</b>	<b>Arase étanche</b>				
01.2.9.2.1	Pour mur de 20 cm de large			ml	
<b>01.2.9.3</b>	<b>Bêches</b>				
01.2.9.3.1	Béton de propreté : 5 cm d'épaisseur			m3	
01.2.9.3.2	Béton classe de résistance normalisée			m3	
01.2.9.3.3	Coffrage bois classe C ou S sur chaque face			m2	
01.2.9.3.4	Armatures de ferrailage			kg	
<b>01.2.9.4</b>	<b>Radier</b>				
01.2.9.4.1	Béton de propreté : 5 cm d'épaisseur			m3	
01.2.9.4.2	Béton classe de résistance normalisée			m3	
01.2.9.4.3	Coffrage bois classe C sur les rives			m2	
01.2.9.4.4	Armatures de ferrailage			kg	
<b><u>01.2.10</u></b>	<b><u>OUVRAGES BA EN ELEVATION</u></b>				
<b>01.2.10.1</b>	<b>Murs banchés coulés sur place</b>				
01.2.10.1.1	Béton classe de résistance normalisée			m3	
01.2.10.1.2	Banches métalliques sur chaque face			m2	
01.2.10.1.3	Armatures de ferrailage			kg	
<b>01.2.10.2</b>	<b>Mannequins</b>				
01.2.10.2.1	Dimensions : selon plans BE béton armé			U	
<b><u>01.2.11</u></b>	<b><u>PLANCHERS DES ELEVATIONS</u></b>				
<b>01.2.11.1</b>	<b>Plancher coulé en place</b>				
01.2.11.1.1	Béton classe de résistance normalisée			m3	
01.2.11.1.2	Coffrage classe S ou C en sous-face			m2	
01.2.11.1.3	Armatures de ferrailage			kg	
<b><u>01.2.12</u></b>	<b><u>ÉTANCHÉITÉ SUR ÉLÉMENT PORTEUR EN BÉTON</u></b>				
<b>01.2.12.1</b>	<b>Étanchéité liquide</b>				
01.2.12.1.1	Étanchéité liquide polyuréthane			m2	
<b><u>01.2.13</u></b>	<b><u>TRAVAUX ANNEXES</u></b>				
<b>01.2.13.1</b>	<b>Protection des parois enterrées</b>				
01.2.13.1.1	Etanchéité des murs enterrés			m2	
<b>01.2.13.2</b>	<b>Ventilations</b>				
01.2.13.2.1	Dimensions : 1m x 1m			U	
DESCRIPTIF DES OUVRAGES					

**Récapitulatif :**

01.1	GENERALITES				
01.2	DESCRIPTIF DES OUVRAGES				

Montant HT	
TVA	
Montant TTC	