

DPGF STEP PLUM					
N°	Postes	Unité	Qté	PU XPF HT	Sous-total
1	Etudes et préparation des travaux (Chapitre 3)				
1,1	Etudes générales d'exécution, approvisionnement,implantation des ouvrages.				
	<p>Pendant la période de préparation, l'entrepreneur remettra un dossier d'exécution complet comprenant : - Les plans d'exécution- Les notes de calcul yc études si dalle de lestage suivant les études géotechniques- Les plans d'Atelier et de Chantier (PAC)- La réalisation d'un plan de prévention (PPAE) Les schémas et détails nécessaires à la bonne réalisation des prestations - La documentation technique des matériels, matériaux et produits envisagés- La validation de l'ensemble de ces documents par un bureau de contrôle.</p>	F	1		0 XPF
1,2	Installation et repli de l'installation de chantier.				
	<p>Ce prix rémunère l'ensemble des prestations mises à la charge de l'entrepreneur, détaillé au CCTP, pendant la durée contractuelle du marché lorsque ces prestations ne sont pas réglées par les prix des numéros suivants, et notamment les frais : . d'une baraque de chantier comportant six places assises en périphérie et une table, . de mise en place d'un compteur électrique de chantier et d'une connexion OPT de chantier,, La fabrication et la pose d'un (1) panneau de chantier aux dimensions indiquées dans le CCAP et suivant la trame graphique fournie par la ville. . d'aménagement des aires de stockage et de préfabrication,. De mise en œuvre de glissières en béton armé (GBA) et autres dispositifs de protection du chantier (barrières type HERAS ou similaire) pour la sécurisation des travaux . de recherche de carrières de matériaux d'emprunt, ainsi que des zones de dépôts provisoires. . des piquetages et sondages des réseaux souterrains existants(OPT, Electricité et Eau),. l'établissement du dossier d'exécution,. Les essais de contrôle en laboratoire tels que définis au CCTP. d'installation et de rempliment des installations assurant la sécurité et l'hygiène des chantiers,. de branchements aux réseaux divers.. d'entretien régulier des voies de circulation aux abords du chantier (balayeuse).</p>	F	1		0 XPF
1,3	Mission géotechnique G3 (Etude géotechnique d'exécution et suivi géotechnique d'exécution)				
	<p>Ce prix rémunère forfaitairement la réalisation d'une mission géotechnique de phase G3 complète au sens de la norme NF P 94 500 : Etude géotechnique d'exécution et Suivi Géotechnique d'exécution. Il comprend : - les frais d'intervention d'un géotechnicien - la production des notes tchniques géotechniques</p>	F	1		0 XPF
Sous-total ETUDES ET PREPARATION				Sous-total	0 XPF
2	Opérations de dépose, vidange (Chapitre 1)				
2,1	<p>Vidange des bacs à graisse Ce prix rémunère à l'unité le déplacement, l'intervention du camion vidange et le traitement des déchets.</p>	u	6		0 XPF
2,2	<p>Dépose des bacs à graisses Ce prix rémunère à l'unité la dépose, l'évacuation et le traitement des déchets.</p>	u	6		0 XPF
2,3	<p>Dépose des réseaux EU Ce prix rémunère la dépose, l'évacuation et le traitement des déchets des canalisations EU, y compris toutes sujétions de mise en œuvre</p>	ml	211		0 XPF
2,4	<p>Dépose des regards Ce prix rémunère à l'unité la dépose, l'évacuation et le traitement des déchets.</p>	u	17		0 XPF
2,5	<p>Vidange fosse septique Ce prix rémunère à l'unité le déplacement, l'intervention du camion vidange et le traitement des déchets.</p>	u	1		0 XPF
2,6	<p>Dépose fosse septique et évacuation Ce prix rémunère à l'unité la dépose, l'évacuation et le traitement des déchets.</p>	u	1		0 XPF
2,7	<p>Comblement des ouvrages d'assainissement Ce prix rémunère les prestations d'amenée du matériau de comblement (type scorie) et toutes sujétions relatives à l'enlèvement et au traitement spécifique des matériaux présents dans les ouvrages (fosse septiques, bacs à graisse, regards, canalisations EU)</p>	m3	32		0 XPF
Sous-total OPERATIONS DE DEPOSE, VIDANGE				Sous-total	0 XPF
3	Terrassement (Chapitre 4)				
3,1	TERASSEMENT ET EXECUTION DES TRANCHEES POUR CANALISATIONS				
	Exécution par des moyens mécaniques d'une tranchée <= à 5m				
3,1,1	Prix de base pour les hauteurs <= à 1.30m	m3	190		0 XPF
3,1,2	Plus-value sur le prix de base pour les hauteurs > à 1.30m et <= à 3.00m	m3	6		0 XPF
3,2	EVACUATION, REMBLAIS, ETC...				
3,2,1	<p>Evacuation des déblais à la décharge L'évacuation des déblais non réutilisés en remblai sera rémunérée suivant le calcul des volumes théoriques ainsi que sur la complétion d'un bordereau de suivi. Ce prix comprend également toutes sujétions de chargement, mise en dépôt provisoire, rechargement, transport et déchargement comprise, par un prix au m3. Les déblais devront être évacués sur un site autorisé.</p>	m3	90		0 XPF
3,2,2	<p>Consolidation du fond de fouille et assise de la canalisation (lit de pose) (lit de pose, épaisseur 20 cm assainissement) La fourniture à l'aide d'un camion tribenne et la mise en oeuvre de matériaux d'apport destinés à consolider le fond de fouille ou à constituer l'assise de la canalisation, décidées sur demande du Maître d'oeuvre, seront rémunérées suivant le volume résultant du produit de la longueur par la section réalisée</p>				
3,2,2,1	Scorie	m3	35		0 XPF
3,2,3	<p>Matériaux d'apport ou de substitution (compacté) pour canalisation Ce prix se rapporte à la fourniture de matériaux, à l'aide d'un camion tribenne, en remplacement des déblais inutilisables en raison de leur mauvaise qualité, et employé pour l'enrobage de tuyaux et (ou) pour le remblaiement de la tranchée au-dessus des tuyaux sur demande expresse du Maître d'oeuvre. Le volume des matériaux pris en compte sera celui résultant du produit de la longueur par la largeur forfaitaire déduction faite du volume occupé par le collecteur estimé d'après le diamètre ou les parements extérieurs. L'épaisseur de l'enrobage sur le pourtour de l'ouvrage sera de 20 cm au minimum. Ce prix tient compte de toutes sujétions de chargement, transport et mise en oeuvre, y compris compactage et régalinge.</p>				
3,2,3,1	Scorie	m3	60		0 XPF
3,2,3,3	Schiste 0-50mm (matériaux C183)	m3	100		0 XPF
Sous-total TERRASSEMENT				Sous-total	0 XPF

4 ASSAINISSEMENT : FOURNITURE ET POSE DE CANALISATIONS PREFABRIQUEES ET D'ACCESSOIRES (Chapitre 4,6)					
4,1	CANALISATIONS A ECOULEMENT LIBRE EU (La fourniture, le transport et la pose) La fourniture, le transport et la pose des canalisations et équipements sont payés suivant la longueur en place, en fonction du diamètre nominal ou de la dimension nominale de la canalisation. Lorsque les pentes des réseaux projetés sont inférieures ou égales à 0,5% la pose des canalisations devra se faire à l'aide d'un laser. Le prix rémunère en outre toutes sujétions relatives aux travaux topographiques de pose de canalisation. 70% du montant réalisé sera payé à la pose, le reste lors des essais d'étanchéité. Pour les tuyaux en PVC les prix comprennent la mise en place de manchons pour tous raccords sur les regards en béton. La longueur est mesurée suivant l'axe de la canalisation sans déduction des regards de visite. Les prix ne comprennent pas : . la fourniture et la mise en oeuvre de matériau de consolidation du fond de fouille et du lit de pose				
4,1,1	Canalisations PVC SN8 Ce prix rémunère au mètre linéaire la fourniture et pose de tuyaux en polychlorure de vinyle à paroi structurée série assainissement classe SN8 à bague d'étanchéité, conforme à la norme NF EN 1401-1. Les diamètres sont exprimés en diamètre extérieurs.				
4,1,1,1	Canalisation PVC Ø160	ml	211		0 XPF
Fourniture et pose de canalisations en P.V.C. Ø160 série renforcée SN8 à joint caoutchouc y compris la fourniture et mise en oeuvre des joints et toutes sujétions.					
Sous-total ASSAINISSEMENT CANALISATIONS			Sous-total		0 XPF
5	ASSAINISSEMENT : FOURNITURE ET POSE D'OUVRAGES ANNEXES PREFABRIQUEES OU NON ET D'ACCESSOIRES (Chapitre 4,7 et 4,8)				
5,1	OUVRAGES ANNEXES PREFABRIQUES OU NON				
5,1,1	REGARDS VISITABLES SUR COLLECTEURS ASSAINISSEMENT Les prix tiennent compte des terrassements supplémentaires nécessités par la mise en oeuvre, la fourniture et la mise en place des différents éléments composant le regard, tous raccordements et sujétions de béton de propreté, de blindage et de pompage compris ainsi que le traitement d'étanchéité des faces intérieures à l'aide d'un mortier d'étanchéité. Dans le cas de regard béton, le béton sera dosé à 350 Kg/m3 + adjonction d'adjuvant. Ils ne comprennent pas la fourniture et la pose des cadres et tampons des dispositifs de fermeture Les regards sont rémunérés au prix à l'unité correspondant à l'embase et par un prix au mètre suivant la hauteur pour la cheminée, la hauteur étant mesurée conventionnellement entre le fil d'eau et le dessus du tampon de fermeture. Ces prix s'appliquent indifféremment aux regards à section circulaire ou à section carrée qu'ils soient sous regards devra obligatoirement être considérée sous chaussée.				
5,1,1,1	Embase pour regard béton (h = 1.00m) L'embase du regard est payé à l'unité y compris toutes sujétions pour l'aménagement de la cunette, des raccordements, par un prix à l'unité : la hauteur de la base est considérée conventionnellement à 1 mètre.				
5,1,1,1,1	Pour regard de 0.40x0.40m ou Ø400 (tête de réseau)	u	14		0 XPF
5,1,1,1,2	Pour regard de 0.60x0.60m ou Ø600 (tête de réseau)	u	7		0 XPF
5,1,1,1,3	Pour regard de 0.80x0.80m ou Ø800 (prof < 1.80m ou < Ø600)	u	2		0 XPF
5,1,1,2	Cheminée pour regard béton (h = x - 0.25m) La cheminée est payée suivant la hauteur mesurée en mètre conventionnellement entre le fil d'eau de la canalisation et le niveau du dessus du tampon de fermeture moins 1 mètre d'embase, toutes sujétions de raccordement de canalisations existantes ou projetées incluses				
5,1,1,2,1	Pour regard de 0.80x0.80m ou Ø800 (prof < 1.80m ou < Ø600)	u	2		0 XPF
5,2	FOURNITURES ET POSES DE METAUX ET EQUIPEMENTS				
5,2,1	FONTE DE VOIRIE : FOURNITURE ET POSE DE DISPOSITIFS DE FERMETURE DE REGARDS La fourniture et la pose de dispositifs de fermeture de regard, sont rémunérées à l'unité et selon la nature du matériau, toutes prix du béton étant compris quelque soient les dimensions du regard). Tampon fonte non avaloir Classe C250				
5,2,1,1	Tampon fonte rond ou carré de 400mm Non ventilé	u	14		0 XPF
5,2,1,2	Tampon fonte rond ou carré de 600mm Non ventilé	u	7		0 XPF
5,2,1,3	Tampon fonte rond ou carré de 800mm Non ventilé	u	2		0 XPF
5,2,2	FOURNITURE ET POSE DE DISPOSITIFS DE REJET DES EAUX USEES La fourniture et la pose de la tête d'ouvrage sont rémunérées à l'unité et selon la nature du matériau, toutes sujétions de mise en oeuvre comprises (le prix du béton étant compris quelque soient les dimensions). Ce prix rémunère notamment le raccordement avec la canalisation de rejet. Les ouvrages devront être résistants à l'eau de mer (XS2 ou XS3)				
5,2,2,1	Tête d'ouvrage DN 160	u	1		0 XPF
5,2,2,2	Clapet anti-retour	u	1		0 XPF
Sous-total ASSAINISSEMENT OUVRAGES ANNEXES			Sous-total		0 XPF
6	ASSAINISSEMENT : FOURNITURE ET POSE DE LA STATION D'EPURATION (chapitre 2)				
6,1	Terrassement pour mise en place du bac à graisse et de la station d'épuration (hyp. Substitution de 0,5m). Ce prix rémunère les prestations de terrassement conformes aux préconisations du rapport géotechnique, les ouvrages provisoires d'évacuation des eaux, ainsi que les déblais et l'évacuation.	m3	58		0 XPF
6,2	Assise - réalisation du béton de propreté sous ouvrages sur une épaisseur de 5cm et débords 0,5 m, y compris toutes sujétions relatives à la pose	m3	8		0 XPF
6,3	Fourniture, transport, dimensionnement et pose du bac à graisse de volume 500L en amont de la STEP y compris toutes sujétions relatives à la pose et au bon fonctionnement du prétraitement	u	1		0 XPF
6,4	Fourniture, transport et pose de la station d'épuration (y compris pompes, surpresseurs, local technique avec tableau de commande et support, réhausses) y compris toutes sujétions relatives à la pose (préconisations G2PRO tel que lestage) et au bon fonctionnement de la STEP.	F	1		0 XPF
Sous-total ASSAINISSEMENT STATION D'EPURATION			Sous-total		0 XPF
7	RESEAUX SECS (chapitre 4,8)				
7,1	ALIMENTATION ELECTRIQUE : FOURNITURE ET POSE DE FOURREAUX ET D'ACCESSOIRES Les prix ci-dessous rémunèrent l'entreprise pour la fourniture, le transport et la pose des gaines électriques, incluant l'aiguille nylon, et fourreaux et différentes pièces adjoindentes				
7,1,1	Fourniture et pose des réseaux secs 110 conformes aux normes françaises, y compris pièces de raccord et pièces spéciales, toutes sujétions.	ml	28		0 XPF
Total RESEAUX SECS			Sous-total		0 XPF
8	REFECTION DE VOIRIE ET CLOTURE (chapitre 4,4 et 4,5)				
8,1	Fourniture et pose d'une clôture autour des nouveaux ouvrages	ml	32		0 XPF
8,2	Réfection de voirie sous chaussée légère	m2	29		0 XPF
Sous-total REFECTION DE VOIRIE ET CLOTURE			Sous-total		0 XPF
9	ESSAIS EPREUVES ET MISE EN SERVICE (chapitre 5 et 6)				
9,1	Obtention du COTSUEL sur les installations électriques modifiées	F	1		0 XPF
9,2	Eaux usées (essais de compactage, d'étanchéité, analyse d'eau)	F	1		0 XPF
9,3	Etablissement du DOE (fiches techniques, plans de récolement au format dwg et pdf...)	F	1		0 XPF
Sous-total ESSAIS EPREUVES ET MISE EN SERVICE			Sous-total		0 XPF

TOTAL HT	0 XPF
TGC (3%)	0 XPF
TOTAL TTC	0 XPF

OPTION

N°	Postes	Unité	Qté	PU XPF HT	Sous-total
10	Exploitation (chapitre 5,5)				
10,1	Opérations d'exploitation et de maintenance pour une durée de 12 mois	mois	12		0 XPF
Sous-total OPTIONS			Sous-total	0 XPF	
TOTAL HT					0 XPF
TGC (6%)					0 XPF
TOTAL TTC					0 XPF