**CADRE DU BORDEREAU DES PRIX UNITAIRES**

|  |
| --- |
| **Rues à aménager dans le bassin :**  13.275 (470 ml) ; Rue 13 280 (564 ml) ; Rue 13.267 (110)  ; Rue 13.274 (520 ml) ; Rue 13.272 (400ml); Rue 13.273 (400 ml) ; Rue 13.276 (500 ml) ; Rue 13.283 (250 ml) ; Rue 13.270 (100ml) ; Rue RX1-1 (380ml) correction de profil) ; Rue RX1-2 (360 ml), Rue RX1-3 (350 ml), Rue RX1-4 (350 ml) ; correction de profil Rue d’accès PONT de MENONTIN (400 ml) |

| **N° PRIX** | **DESIGNATION** | **UNITE** | **PRIX UNITAIRE** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CHIFFRES** | **LETTRES** |
| **PRIX 000 - INSTALLATIONS DE CHANTIER** | | | | | |
| 001 | Prix 001 - Installation de chantier, travaux topographiques, études techniques et élaboration du projet d'exécution, installation de sécurité, repli et nettoyage en fin de chantier | FF |  |  |
| 003 | Prix 003 – Aménagement de déviation | FF |  |  |
| **PRIX 100 - DEPLACEMENT OU MODIFICATION DE RESEAUX** | | | | | |
| 101 | Prix 101 –Réseaux d'eau potable | Provision | 669 733 981 | six cent soixante-neuf millions sept cent trente-trois mille neuf cent quatre-vingt et un |
| 102 | Prix 102 – réseau électrique Conventionnel (SBEE) | Provision |
| 103 | Prix 103 – réseau téléphonique et de fibre optique | Provision |
| 104 | Prix 104 – Chemin de fer | Provision |
| 105 | Prix 105 – Pourcentage appliqué au déplacement de réseau, Prix 101 à 104 ( % ) | % | 669 733 981 |  |
| 107 | Prix 107- Déplacement de lampadaire solaire | U |  |  |
| **PRIX 200 - DEGAGEMENT DES EMPRISES** | | | | | |
| 201 | Prix 201 - Nettoyage du site | FF |  |  |
| 202 | Prix 202 - Débroussaillage – décapage - dessouchage - nettoyage |  |  |  |
| 202-1 | Débroussaillage – décapage - dessouchage - nettoyage sur terre ferme | m2 |  |  |
| 202-2 | Débroussaillage – décapage - dessouchage - nettoyage en zone marécageuse | m2 |  |  |
| 203 | Prix 203 -Abattage d'arbres | U |  |  |
| 204 | Prix 204 - Démolition d'ouvrages ou de parties d'ouvrages |  |  |  |
| 204-1 | ouvrages en béton armé | FF |  |  |
| 204-2 | ouvrages en béton non armé | FF |  |  |
| 204-3 | caniveaux et Collecteurs en béton armé | ml |  |  |
| 204-4 | ouvrages en maçonnerie | FF |  |  |
| 206 | Prix 206 - Dépose et enlèvement de pavés | m2 |  |  |
| 207 | Prix 207 - Dépose et enlèvement de bordures | m |  |  |
| 208 | Prix 208 - Curage d'ouvrages de drainage existant |  |  |  |
| 208-1 | caniveau ou buse en béton armé | m |  |  |
| 208-2 | collecteur à ciel ouvert | m |  |  |
| 208-4 | lit amont / aval pont/ponceau | m |  |  |
| **PRIX 300 - TERRASSEMENTS** | | | | | |
| 301 | Prix 301 - Déblais en grande masse, mise en dépôt |  |  |  |
| 301-1 | en terrain meuble | m3 |  |  |
| 301-2 | en terrain marécageuse | m3 |  |  |
| 302 | Prix 302 - Remblais provenant de déblais en terrain meuble | m3 |  |  |
| 303 | Prix 303 - Fourniture et mise en œuvre de remblais en terre d'apport | m3 |  |  |
| 305 | Prix 305 - Purge de terres de mauvaise tenue et leur substitution par de matériaux granulaires | m3 |  |  |
| 309 | Prix 309 - Enlèvement et évacuation de boues |  |  |  |
| 309.1 | Prix 309.1 - Enlèvement, égouttage et transport des boues | Tonne |  |  |
| 309.2 | Prix 309.2 - Enfouissement des boues | Tonne |  |  |
| 312 | Prix 312 - Géotextile anti-contaminant | m2 |  |  |
| 313 | Prix 313 - Gabions avec treillis d'ancrage, épaisseur 17 cm | m2 |  |  |
| 316 | Prix 316 - Réception en usine | FF |  |  |
| **PRIX 400 - CHAUSSEES ET TROTTOIRS** | | | | | |
| 401 | Prix 401 - Fourniture, transport et mise en œuvre de matériaux pour couches de chaussée |  |  |  |
| 401-2 | sable silteux | m3 |  |  |
| 405 | Prix 405 - Traitement de la couche de base au ciment | kg |  |  |
| 407 | Prix 407 - Préfabrication et mise en œuvre du revêtement en pavés |  |  |  |
| 407A | Prix 407A – Préfabrication du revêtement en pavés |  |  |  |
| 407A-1 | Pavés de 11 cm | m2 |  |  |
| 407A-2 | Pavés de 8 cm | m2 |  |  |
| 407B | Prix 407B - Mise en œuvre du revêtement en pavés |  |  |  |
| 407B-1 | Pavés de 11 cm | m2 |  |  |
| 407B-2 | Pavés de 8 cm | m2 |  |  |
| 408 | Prix 408 - Préfabrication et mise en œuvre de bordures Préfabriqués |  |  |  |
| 408A | Prix 408A – Préfabrication de bordures |  |  |  |
| 408A-1 | Bordures de dimensions 15 cm x 30 cm (T2) | m |  |  |
| 408A-2 | Bordures de dimensions 10 cm x 20 cm (T1) | m |  |  |
| 408A-4 | Bordures T2-CS2 | m |  |  |
| 408B | Prix 408B - Mise en œuvre de bordures préfabriquées |  |  |  |
| 408B-1 | Bordures de dimensions 15 cm x 30 cm (T2) | m |  |  |
| 408B-2 | Bordures de dimensions 10 cm x 20 cm (T1) | m |  |  |
| 408B-4 | Bordures T2-CS2 | m |  |  |
| 409 | Prix 409 - Préfabrication et mise en œuvre de Pavé Pré peint et pavé décoratif d'embellissement du cadre de vie |  |  |  |
| 409A | Prix 409A - Préfabrication de Pavé Pré peint et pavé décoratif d'embellissemnt du cadre de vie |  |  |  |
| 409A-1 | Préfabrication de Pavé pré peint de 11 cm pour la signalisation routière | m2 |  |  |
| 409A-2 | Préfabrication de pavé de 8 cm décoratif d'embellissement du cadre de Vie | m2 |  |  |
| 409B | Prix 409B - Mise en oeurve de Pavé Pré peint et Pavé décoratif d'embellissement du cadre de vie |  |  |  |
| 409B-1 | Mise en œuvre de Pavé pré peint de 11 cm pour la signalisation routière | m2 |  |  |
| 409B-2 | Mise en œuvre de pavé de 8 cm décoratif d'embellissement du cadre de Vie | m2 |  |  |
| **PRIX 500 - ASSAINISSEMENT ET DRAINAGE** | | | | | |
| 501 | Prix 501 - Fouilles en terrain meuble pour ouvrages de drainage | m3 |  |  |
| 502 | Prix 502 - Remblais de fouilles | m3 |  |  |
| 503 | Prix 503 - Béton de propreté C 150 | m3 |  |  |
| 504 | Prix 504 - Coffrages | m2 |  |  |
| 505 | Prix 505 - Aciers pour les bétons armés des ouvrages |  |  |  |
| 505-1 | le kilogramme d'acier à haute adhérence | kg |  |  |
| 506 | Prix 506 - Béton de classe B 250 | m3 |  |  |
| 507 | Prix 507 - Béton de classe A 350 pour ouvrages | m3 |  |  |
| 509 | Prix 509 - Dalles de couverture de caniveaux, préfabriqués ou coulés sur place (Portée inférieure ou égale à 1,50 m) |  |  |  |
| 509-1 | dalles de trottoirs | m2 |  |  |
| 509-2 | dalles de rue | m2 |  |  |
| 511 | Prix 511 - Caniveaux trottoir en béton Armé y compris les dalles de trottoir et de rue |  |  |  |
| Prix 511-1 | caniveau trottoir de largeur intérieure 0,60 m et hauteur 0,60 à 0,7 m | m |  |  |
| Prix 511-2 | caniveau trottoir de largeur intérieure 0,60 m et hauteur 0,80 à 0,90 m | m |  |  |
| 512 | Prix 512 - construction de Dalots en béton armé |  |  |  |
| 512-0 | dalot cadre B= 1,5 m H= 1,2 m | m |  |  |
| 512-1 | dalot cadre B= 1,5 m H= 1,5 m | m |  |  |
| 512-6 | dalot cadre B= 2x 4,00 m H= 2,4 m | m |  |  |
| 512-10 | dalot cadre B= 4 x 2,50 m H= 2,5 m | m |  |  |
| 512 b | Prix 512 b - Aile en béton | U |  |  |
| 513 | Prix 513 - Regards |  |  |  |
| 513-2 | Regards d'inspection coulés en place sur collecteur fermé, avec tampon inviolable en fonte de type D-400 selon NF EN. 124 et échelons en acier inoxydable encastrés et de hauteur 0 à 5 m | U |  |  |
| 513-3 | Regard (avaloir sous chaussée) de type "boîte à lettre" | U |  |  |
| 515 | Prix 515 - Ouvrages de connexion de caniveau secondaire sur canal |  |  |  |
| 515-1 | ouvrage de connexion sur berge en gabions (largeur 1,5 m) | U |  |  |
| **PRIX 600 - DIVERS** | | | | | |
| 601 | Prix 601 - Aménagement d'espaces verts |  |  |  |
| 601-1 | Plantation et entretien d'arbres | U |  |  |
| 601-2 | Plantation et entretien d'arbustes | U |  |  |
| 601-3 | Engazonnement et entretien | m² |  |  |
| 601-4 | Fourniture et plantation d'arbres en zone marécageuse | u |  |  |
| 602 c | Prix 602 c - Fourniture et pose de clôture grillagée de hauteur 2 m y compris supports | m |  |  |
| 604 | Prix 604 - signalisation |  |  |  |
| 604-1 | Fourniture et pose de panneaux de signalisation routière | U |  |  |
| 604-2 | Ralentisseur de vitesse de type dos d'âne | U |  |  |
| 614 | Prix 614 -Construction de mobilier urbain type banc public de 06 places en béton armé | U |  |  |
| 615 | Prix 615 - Fourniture et pose de lampadaire en énergie solaire y compris le système de monitoring à distance |  |  |  |
| 615-1 | Fourniture et pose de lampadaire solaire monocross | U |  |  |
| 618 | protection en Perré maçonné | m2 |  |  |
| 620 | Prix 620 - descente d'eau | ml |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PRIX PGES – MESURES ENVIRONNEMENTALES ET SOCIALES DANS LE BASSIN « XX » | | | | |
|  | **Bassin X1** |  | **En chiffres** | **En lettres** |
| PgesX1.1 | 2.1.N.1.1. Veiller à une conception architecturale qui s’intègre au paysage du milieu récepteur | Provision | 5 500 000 | Cinq millions cinq cent mille |
| PgesX1.2 | 2.1.N.2.1., 2.3.N.3.1., 2.4.N.2.1.,2.13.N.2.1., 2.2.N.9.1., 2.14.N.2.1. Sensibiliser les ouvriers et les populations riveraines du sous-bassin et de la base-vie contre les IST-VIH/SIDA  2.14.N.2.2. Mettre des préservatifs à la disposition des employés | Provision | 3 300 000 | Trois millions trois cent mille |
| PgesX1.4 | 2.2.P.1.1. 2.10.N.5.4. Sensibiliser les conducteurs de véhicule et des engins sur le respect du code de la route et les bonnes pratiques | Provision | 2 200 000 | Deux millions deux cent mille |
| PgesX1.5 | 2.3.P.3.4. Installer au niveau du quartier un comité de veille citoyenne en matière de salubrité des quartiers et exutoires aménagés | Provision | 2 200 000 | Deux millions deux cent mille |
| PgesX1.6 | 2.4.N.6.1. ;2.14. P.1.1. ; 2.7.N.1.5. Planter des arbres le long des artères des rues à aménager | Provision | 1 390 400 | Un million trois cent quatre vingt dix mille quatre cent |
| PgesX1.7 | 2.7.N.1.4. Mettre en place des espaces boisés dans les lieux publics (écoles, centre de santé, collège, etc.) pour capter les gaz à effet de serre | Provision | 2 200 000 | Deux millions deux cent mille |
| PgesX1.8 | 2.4.N.6.2. Entretenir les arbres jusqu’à croissance optimale (sur 5 ans) | Provision | 16 500 000 | Seize millions cinq cent mille |
| PgesX1.9 | 2.7.N.3.2. Sécuriser le parking installé pour les véhicules des riverains | Provision | 5 280 000 | Cinq millions deux cent quatre vingt mille |
| PgesX1.10 | 2.12.P.1.2. ; 2.12. N.2.1 Convoyer les boues issues du curage au LES | Provision | 92 411 798 | Quatre vingt douze millions quatre cent onze mille sept cent quatre vingt dix-huit |
| PgesX1.11 | 2.11.P.2.4. Optimiser la gestion des déchets à travers la mise en œuvre du programme de gestion des déchets | Provision | 1 100 000 | Un million cent mille |
| PgesX1.12 | 2.11.P.2.5. Alimenter l’exutoire par des semences de plantes utiles telles que *Typha* sp, *Thalia welwichii*, *Cyperus* sp, etc. pour compenser les pertes en végétation | Provision | 9 900 000 | Neuf millions neuf cent mille |
| PgesX1.13 | 2.11.P.2.6. Installer le long de la lagune un comité des riverains pour la salubrité | Provision | 220 000 | Deux cent vingt mille |
| PgesX1.14 | 2.11.P.2.7. Prévoir des latrines publiques pour prévenir les risques d’insalubrité aux abords du sous-bassin et aux exutoires | Provision | 2 750 000 | Deux millions sept cent cinquante mille |
| PgesX1.15 | 2.14.P.1.1. Reboiser des arbres d’alignement de part et d’autre de la voie | Provision | 572 000 | Cinq cent soixante douze mille |
| PgesX1.16 | 2.16.P.1.1. Sensibiliser les riverains autour du sous-bassin | Provision | 6 600 000 | Six millions six cent mille |
|  | **Bassin X2** |  |  |  |
| PgesX2.1 | 2.1.N.1.1. Veiller à une conception architecturale qui s’intègre au paysage du milieu récepteur | Provision | 5 500 000 | Cinq millions cinq cent mille |
| PgesX2.2 | 2.1.N.2.1., 2.3.N.3.1., 2.4.N.2.1.,2.13.N.2.1., 2.2.N.9.1., 2.14.N.2.1. Sensibiliser les ouvriers et les populations riveraines du sous-bassin et de la base-vie contre les IST-VIH/SIDA  2.14.N.2.2. Mettre des préservatifs à la disposition des employés | Provision | 3 300 000 | Trois millions trois cent mille |
| PgesX2.4 | 2.2.P.1.1. 2.10.N.5.4. Sensibiliser les conducteurs de véhicule et des engins sur le respect du code de la route et les bonnes pratiques | Provision | 2 200 000 | Deux millions deux cent mille |
| PgesX2.5 | 2.3.P.3.4. Installer au niveau du quartier un comité de veille citoyenne en matière de salubrité des quartiers et exutoires aménagés | Provision | 2 200 000 | Deux millions deux cent mille |
| PgesX2.6 | 2.3.N.4.1. Sensibiliser les usagers des infrastructures sociocommunautaires et les populations riveraines sur les risques d’accident pendant les travaux | Provision | 2 200 000 | Deux millions deux cent mille |
| PgesX2.7 | 2.4.N.6.1. ;2.14.P.1.1. ; 2.7.N.1.5. Planter des arbres le long des artères des rues à aménager | Provision | 2 816 000 | Deux millions huit cent seize mille |
| PgesX2.8 | 2.7.N.1.4. Mettre en place des espaces boisés dans les lieux publics (écoles, centre de santé, collège, etc.) pour capter les gaz à effet de serre | Provision | 2 200 000 | Deux millions deux cent mille |
| PgesX2.9 | 2.4.N.6.2. Entretenir les arbres jusqu’à croissance optimale (sur 5 ans) | Provision | 16 500 000 | Seize millions cinq cent mille |
| PgesX2.10 | 2.7.N.3.2. Sécuriser le parking installé pour les véhicules des riverains | Provision | 5 280 000 | Cinq millions deux cent quatre vingt mille |
| PgesX2.11 | 2.12.P.1.2. ; 2.12. N.2.1 Convoyer les boues issues du curage au LES | Provision | 92 411 798 | Quatre vingt douze millions quatre cent onze mille sept cent quatre vingt dix-huit |
| PgesX2.12 | 2.11.P.2.4. Optimiser la gestion des déchets à travers la mise en œuvre du programme de gestion des déchets | Provision | 1 100 000 | Un million cent mille |
| PgesX2.13 | 2.11.P.2.5. Alimenter l’exutoire par des semences de plantes utiles telles que *Typha* sp, *Thalia welwichii*, *Cyperus* sp, etc. pour compenser les pertes en végétation | Provision | 9 900 000 | Neuf millions neuf cent mille |
| PgesX2.15 | 2.11.P.2.6. Installer le long de la lagune un comité des riverains pour la salubrité du sous-bassin | Provision | 220 000 | Deux cent vingt mille |
| PgesX2.16 | 2.11.P.2.7. Prévoir des latrines publiques pour prévenir les risques d’insalubrité aux abords du sous-bassin et aux exutoires | Provision | 2 750 000 | Deux millions sept cent cinquante mille |
| PgesX2.17 | 2.14.P.1.1. Reboiser des arbres d’alignement de part et d’autre de la voie | Provision | 572 000 | Cinq cent soixante douze mille |
| PgesX2.18 | 2.16.P.1.1. Sensibiliser les riverains autour du sous-bassin | Provision | 6 600 000 | Six millions six cent mille |
|  | **Bassin X3** |  |  |  |
| PgesX3.1 | 2.1.N.1.1. Veiller à une conception architecturale qui s’intègre au paysage du milieu récepteur | Provision | 5 500 000 | Cinq millions cinq cent mille |
| PgesX3.2 | 2.1.N.2.1., 2.3.N.3.1., 2.4.N.2.1.,2.13.N.2.1., 2.2.N.9.1., 2.14.N.2.1. Sensibiliser les ouvriers et les populations riveraines du sous-bassin et de la base-vie contre les IST-VIH/SIDA  2.14.N.2.2. Mettre des préservatifs à la disposition des employés | Provision | 3 300 000 | Trois millions trois cent mille |
| PgesX3.4 | 2.2.P.1.1. 2.10.N.5.4. Sensibiliser les conducteurs de véhicule et des engins sur le respect du code de la route et les bonnes pratiques | Provision | 2 200 000 | Deux millions deux cent mille |
| PgesX3.5 | 2.3.P.3.4. Installer au niveau du quartier un comité de veille citoyenne en matière de salubrité des quartiers et exutoires aménagés | Provision | 2 200 000 | Deux millions deux cent mille |
| PgesX3.6 | 2.3.N.4.1. Sensibiliser les usagers des infrastructures sociocommunautaires et les populations riveraines sur les risques d’accident pendant les travaux | Provision | 2 200 000 | Deux millions deux cent mille |
| PgesX3.7 | 2.4.N.6.1. ;2.14.P.1.1. ; 2.7.N.1.5. Planter des arbres le long des artères des rues à aménager | Provision | 2 816 000 | Deux millions huit cent seize mille |
| PgesX3.8 | 2.7.N.1.4. Mettre en place des espaces boisés dans les lieux publics (écoles, centre de santé, collège, etc.) pour capter les gaz à effet de serre | Provision | 2 200 000 | Deux millions deux cent mille |
| PgesX3.9 | 2.4.N.6.2. Entretenir les arbres jusqu’à croissance optimale (sur 5 ans) | Provision | 16 500 000 | Seize millions cinq cent mille |
| PgesX3.10 | 2.7.N.3.2. Sécuriser le parking installé pour les véhicules des riverains | Provision | 5 280 000 | Cinq millions deux cent quatre vingt mille |
| PgesX3.11 | 2.12.P.1.2. ; 2.12. N.2.1 Convoyer les boues issues du curage au LES | Provision | 92 411 798 | Quatre vingt douze millions quatre cent onze mille sept cent quatre vingt dix-huit |
| PgesX3.12 | 2.11.P.2.4. Optimiser la gestion des déchets à travers la mise en œuvre du programme de gestion des déchets | Provision | 1 100 000 | Un million cent mille |
| PgesX3.13 | 2.11.P.2.5. Alimenter l’exutoire par des semences de plantes utiles telles que *Typha* sp, *Thalia welwichii*, *Cyperus* sp, etc. pour compenser les pertes en végétation | Provision | 9 900 000 | Neuf millions neuf cent mille |
| PgesX3.15 | 2.11.P.2.6. Installer le long de la lagune un comité des riverains pour la salubrité du sous-bassin | Provision | 220 000 | Deux cent vingt mille |
| PgesX3.16 | 2.11.P.2.7. Prévoir des latrines publiques pour prévenir les risques d’insalubrité aux abords du sous-bassin et aux exutoires | Provision | 2 750 000 | Deux millions sept cent cinquante mille |
| PgesX3.17 | 2.14.P.1.1. Reboiser des arbres d’alignement de part et d’autre de la voie | Provision | 572 000 | Cinq cent soixante douze mille |
| PgesX3.18 | 2.16.P.1.1. Sensibiliser les riverains autour du sous-bassin | Provision | 6 600 000 | Six millions six cent mille |
|  | **Bassin X11** |  |  |  |
| PgesX11.1 | 2.1.N.1.1. Veiller à une conception architecturale qui s’intègre au paysage du milieu récepteur | Provision | 5 500 000 | Cinq millions cinq cent mille |
| PgesX11.2 | 2.1.N.2.1., 2.3.N.3.1., 2.4.N.2.1.,2.13.N.2.1., 2.2.N.9.1., 2.14.N.2.1. Sensibiliser les ouvriers et les populations riveraines du sous-bassin et de la base-vie contre les IST-VIH/SIDA | Provision | 3 300 000 | Trois millions trois cent mille |
| PgesX11.3 | 2.14.N.2.2. Mettre des préservatifs à la disposition des employés | Provision | 0 |  |
| PgesX11.4 | 2.2.P.1.1. 2.10.N.5.4. Sensibiliser les conducteurs de véhicule et des engins sur le respect du code de la route et les bonnes pratiques | Provision | 2 200 000 | Deux millions deux cent mille |
| PgesX11.5 | 2.3.P.3.4. Installer au niveau du quartier un comité de veille citoyenne en matière de salubrité des quartiers et exutoires aménagés | Provision | 2 200 000 | Deux millions deux cent mille |
| PgesX11.6 | 2.4.N.6.1. ;2.14.P.1.1. ; 2.7.N.1.5. Planter des arbres le long des artères des rues à aménager | Provision | 844 800 | Huit cent quarante quatre mille huit cent |
| PgesX11.7 | 2.7.N.1.4. Mettre en place des espaces boisés dans les lieux publics (écoles, centre de santé, collège, etc.) pour capter les gaz à effet de serre | Provision | 2 200 000 | Deux millions deux cent mille |
| PgesX11.8 | 2.4.N.6.2. Entretenir les arbres jusqu’à croissance optimale (sur 5 ans) | Provision | 16 500 000 | Seize millions cinq cent mille |
| PgesX11.9 | 2.7.N.3.2. Sécuriser le parking installé pour les véhicules des riverains | Provision | 5 280 000 | Cinq millions deux cent quatre vingt mille |
| PgesX11.10 | 2.12.P.1.2. ; 2.12. N.2.1 Convoyer les boues issues du curage au LES | Provision | 92 411 798 | Quatre vingt douze millions quatre cent onze mille sept cent quatre vingt dix-huit |
| PgesX11.11 | 2.11.P.2.4. Optimiser la gestion des déchets à travers la mise en œuvre du programme de gestion des déchets | Provision | 1 100 000 | Un million cent mille |
| PgesX11.12 | 2.11.P.2.5. Alimenter l’exutoire par des semences de plantes utiles telles que *Typha* sp, *Thalia welwichii*, *Cyperus* sp, etc. pour compenser les pertes en végétation | Provision | 9 900 000 | Neuf millions neuf cent mille |
| PgesX11.13 | 2.11.P.2.6. Installer le long de la lagune un comité des riverains pour la salubrité | Provision | 220 000 | Deux cent vingt mille |
| PgesX11.14 | 2.11.P.2.7. Prévoir des latrines publiques pour prévenir les risques d’insalubrité aux abords du sous-bassin et aux exutoires | Provision | 2 750 000 | Deux millions sept cent cinquante mille |
| PgesX11.15 | 2.14.P.1.1. Reboiser des arbres d’alignement de part et d’autre de la voie | Provision | 572 000 | Cinq cent soixante douze mille |
| PgesX11.16 | 2.16.P.1.1. Sensibiliser les riverains autour du sous-bassin | Provision | 6 600 000 | Six millions six cent mille |
|  | **Bassin XX** |  |  |  |
| PgesXX.1 | 2.1.N.1.1. Veiller à une conception architecturale qui s’intègre au paysage du milieu récepteur | Provision | 5 500 000 | Cinq millions cinq cent mille |
| PgesXX.2 | 2.1.N.2.1., 2.3.N.3.1., 2.4.N.2.1.,2.13.N.2.1., 2.2.N.9.1., 2.14.N.2.1. Sensibiliser les ouvriers et les populations riveraines du sous-bassin et de la base-vie contre les IST-VIH/SIDA  2.14.N.2.2. Mettre des préservatifs à la disposition des employés | Provision | 3 300 000 | Trois millions trois cent mille |
| PgesXX.4 | 2.2.P.1.1. 2.10.N.5.4. Sensibiliser les conducteurs de véhicule et des engins sur le respect du code de la route et les bonnes pratiques | Provision | 2 200 000 | Deux millions deux cent mille |
| PgesXX.5 | 2.3.P.3.4. Installer au niveau du quartier un comité de veille citoyenne en matière de salubrité des quartiers et exutoires aménagés | Provision | 2 200 000 | Deux millions deux cent mille |
| PgesXX.6 | 2.4.N.6.1. ;2.14.P.1.1. ; 2.7.N.1.5. Planter des arbres le long des artères des rues à aménager | Provision | 202 400 | Deux cent deux mille quatre cent |
| PgesXX.7 | 2.7.N.1.4. Mettre en place des espaces boisés dans les lieux publics (écoles, centre de santé, collège, etc.) pour capter les gaz à effet de serre | Provision | 2 200 000 | Deux millions deux cent mille |
| PgesXX.8 | 2.7.N.3.2. Sécuriser le parking installé pour les véhicules des riverains | Provision | 16 500 000 | Seize millions cinq cent mille |
| PgesXX.9 | 2.4.N.6.2. Entretenir les arbres jusqu’à croissance optimale (sur 5 ans) | Provision | 5 280 000 | Cinq millions deux cent quatre vingt mille |
| PgesXX.10 | 2.7.N.3.2. Sécuriser le parking installé pour les véhicules des riverains | Provision | 92 411 798 | Quatre vingt douze millions quatre cent onze mille sept cent quatre vingt dix-huit |
| PgesXX.11 | 2.1.2.N.1.1. Convoyer les produits de curage et de purge au LES de Ouèssè | Provision | 1 100 000 | Un million cent mille |
| PgesXX.12 | 2.11.P.2.4. Optimiser la gestion des déchets à travers la mise en œuvre du programme de gestion des déchets | Provision | 1 100 000 | Un million cent mille |
| PgesXX.13 | 2.11.P.2.5. Alimenter l’exutoire par des semences de plantes utiles telles que *Typha* sp, *Thalia welwichii*, *Cyperus* sp, etc. pour compenser les pertes en végétation | Provision | 9 900 000 | Neuf millions neuf cent mille |
| PgesXX.14 | 2.11.P.2.6. Installer le long de la lagune un comité des riverains pour la salubrité | Provision | 220 000 | Deux cent vingt mille |
| PgesXX.15 | 2.11.P.2.7. Prévoir des latrines publiques pour prévenir les risques d’insalubrité aux abords du sous-bassin et aux exutoires | Provision | 2 750 000 | Deux millions sept cent cinquante mille |
| PgesXX.16 | 2.14.P.1.1. Reboiser des arbres d’alignement de part et d’autre de la voie | Provision | 572 000 | Cinq cent soixante douze mille |
| PgesXX.17 | 2.16.P.1.1. Sensibiliser les riverains autour du sous-bassin | Provision | 6 600 000 | Six millions six cent mille |

**CADRE DU DEVIS QUANTITATIF ET ESTIMATIF**

| **N° PRIX** | **DESIGNATION** | **UNITE** | **QUANTITE** | **PRIX UNITAIRE** | **MONTANT HT** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRIX 000 - INSTALLATIONS DE CHANTIER** | | | | | | |
| 001 | Prix 001 - Installation de chantier, travaux topographiques, études techniques et élaboration du projet d'exécution, installation de sécurité, repli et nettoyage en fin de chantier | FF | 1 |  |  |
| 003 | Prix 003 – Aménagement de déviation | FF | 1 |  |  |
|  | **TOTAL 000** |  |  |  |  |
| **PRIX 100 - DEPLACEMENT OU MODIFICATION DE RESEAUX** | | | | | | |
| 101 | Prix 101 –Réseaux d'eau potable | Provision | 1 | 669 733 981 | 669 733 981 |
| 102 | Prix 102 – réseau électrique Conventionnel (SBEE) | Provision |
| 103 | Prix 103 – réseau téléphonique et de fibre optique | Provision |
| 104 | Prix 104 – Chemin de fer | Provision |
| 105 | Prix 105 – Pourcentage appliqué au déplacement de réseau, Prix 101 à 104 ( % ) | % |  | 669 733 981 |  |
| 107 | Prix 107- Déplacement de lampadaire solaire | U | 67 |  |  |
|  | **TOTAL 100** |  |  |  |  |
| **PRIX 200 - DEGAGEMENT DES EMPRISES** | | | | | | |
| 201 | Prix 201 - Nettoyage du site | FF | 1 |  |  |
| 202 | Prix 202 - Débroussaillage – décapage - dessouchage - nettoyage |  |  |  |  |
| 202-1 | Débroussaillage – décapage - dessouchage - nettoyage sur terre ferme | m2 | 369 296 |  |  |
| 202-2 | Débroussaillage – décapage - dessouchage - nettoyage en zone marécageuse | m2 | 745 952 |  |  |
| 203 | Prix 203 -Abattage d'arbres | U | 296 |  |  |
| 204 | Prix 204 - Démolition d'ouvrages ou de parties d'ouvrages |  |  |  |  |
| 204-1 | ouvrages en béton armé | FF | 1 |  |  |
| 204-2 | ouvrages en béton non armé | FF | 1 |  |  |
| 204-3 | caniveaux et Collecteurs en béton armé | ml | 1 249 |  |  |
| 204-4 | ouvrages en maçonnerie | FF | 1 |  |  |
| 206 | Prix 206 - Dépose et enlèvement de pavés | m2 | 5 412 |  |  |
| 207 | Prix 207 - Dépose et enlèvement de bordures | m | 2 200 |  |  |
| 208 | Prix 208 - Curage d'ouvrages de drainage existant |  |  |  |  |
| 208-1 | caniveau ou buse en béton armé | m | 5 338 |  |  |
| 208-2 | collecteur à ciel ouvert | m | 2 482 |  |  |
| 208-4 | lit amont / aval pont/ponceau | m | 550 |  |  |
|  | **TOTAL 200** |  |  |  |  |
| **PRIX 300 - TERRASSEMENTS** | | | | | | |
| 301 | Prix 301 - Déblais en grande masse, mise en dépôt |  |  |  |  |
| 301-1 | en terrain meuble | m3 | 26 420 |  |  |
| 301-2 | en terrain marécageuse | m3 | 29 808 |  |  |
| 302 | Prix 302 - Remblais provenant de déblais en terrain meuble | m3 | 12 593 |  |  |
| 303 | Prix 303 - Fourniture et mise en œuvre de remblais en terre d'apport | m3 | 247 523 |  |  |
| 305 | Prix 305 - Purge de terres de mauvaise tenue et leur substitution par de matériaux granulaires | m3 | 162 510 |  |  |
| 309 | Prix 309 - Enlèvement et évacuation de boues |  |  |  |  |
| 309.1 | Prix 309.1 - Enlèvement, égouttage et transport des boues | Tonne | 414 463 |  |  |
| 309.2 | Prix 309.2 - Enfouissement des boues | Tonne | 414 463 |  |  |
| 312 | Prix 312 - Géotextile anti-contaminant | m2 | 100 259 |  |  |
| 313 | Prix 313 - Gabions avec treillis d'ancrage, épaisseur 17 cm | m2 | 100 259 |  |  |
| 316 | Prix 316 - Réception en usine | FF | 1 |  |  |
|  | **TOTAL 300** |  |  |  |  |
| **PRIX 400 - CHAUSSEES ET TROTTOIRS** | | | | | | |
| 401 | Prix 401 - Fourniture, transport et mise en œuvre de matériaux pour couches de chaussée |  |  |  |  |
| 401-2 | sable silteux | m3 | 24 054 |  |  |
| 405 | Prix 405 - Traitement de la couche de base au ciment | kg | 824 066 |  |  |
| 407 | Prix 407 - Préfabrication et mise en œuvre du revêtement en pavés |  |  |  |  |
| 407A | Prix 407A – Préfabrication du revêtement en pavés |  |  |  |  |
| 407A-1 | Pavés de 11 cm | m2 | 31 228 |  |  |
| 407A-2 | Pavés de 8 cm | m2 | 14 400 |  |  |
| 407B | Prix 407B - Mise en œuvre du revêtement en pavés |  |  |  |  |
| 407B-1 | Pavés de 11 cm | m2 | 31 228 |  |  |
| 407B-2 | Pavés de 8 cm | m2 | 14 400 |  |  |
| 408 | Prix 408 - Préfabrication et mise en œuvre de bordures Préfabriqués |  |  |  |  |
| 408A | Prix 408A – Préfabrication de bordures |  |  |  |  |
| 408A-1 | Bordures de dimensions 15 cm x 30 cm (T2) | m | 3 080 |  |  |
| 408A-2 | Bordures de dimensions 10 cm x 20 cm (T1) | m | 11 273 |  |  |
| 408A-4 | Bordures T2-CS2 | m | 21 111 |  |  |
| 408B | Prix 408B - Mise en œuvre de bordures préfabriquées |  |  |  |  |
| 408B-1 | Bordures de dimensions 15 cm x 30 cm (T2) | m | 3 080 |  |  |
| 408B-2 | Bordures de dimensions 10 cm x 20 cm (T1) | m | 11 273 |  |  |
| 408B-4 | Bordures T2-CS2 | m | 21 111 |  |  |
| 409 | Prix 409 - Préfabrication et mise en œuvre de Pavé Pré peint et pavé décoratif d'embellissement du cadre de vie |  |  |  |  |
| 409A | Prix 409A - Préfabrication de Pavé Pré peint et pavé décoratif d'embellissemnt du cadre de vie |  |  |  |  |
| 409A-1 | Préfabrication de Pavé pré peint de 11 cm pour la signalisation routière | m2 | 3 123 |  |  |
| 409A-2 | Préfabrication de pavé de 8 cm décoratif d'embellissement du cadre de Vie | m2 | 2 880 |  |  |
| 409B | Prix 409B - Mise en oeurve de Pavé Pré peint et Pavé décoratif d'embellissement du cadre de vie |  |  |  |  |
| 409B-1 | Mise en œuvre de Pavé pré peint de 11 cm pour la signalisation routière | m2 | 3 123 |  |  |
| 409B-2 | Mise en œuvre de pavé de 8 cm décoratif d'embellissement du cadre de Vie | m2 | 2 880 |  |  |
|  | **TOTAL 400** |  |  |  |  |
| **PRIX 500 - ASSAINISSEMENT ET DRAINAGE** | | | | | | |
| 501 | Prix 501 - Fouilles en terrain meuble pour ouvrages de drainage | m3 | 39 989 |  |  |
| 502 | Prix 502 - Remblais de fouilles | m3 | 25 161 |  |  |
| 503 | Prix 503 - Béton de propreté C 150 | m3 | 330 |  |  |
| 504 | Prix 504 - Coffrages | m2 | 1 238 |  |  |
| 505 | Prix 505 - Aciers pour les bétons armés des ouvrages |  |  |  |  |
| 505-1 | le kilogramme d'acier à haute adhérence | kg | 60 742 |  |  |
| 506 | Prix 506 - Béton de classe B 250 | m3 | 193 |  |  |
| 507 | Prix 507 - Béton de classe A 350 pour ouvrages | m3 | 552 |  |  |
| 509 | Prix 509 - Dalles de couverture de caniveaux, préfabriqués ou coulés sur place (Portée inférieure ou égale à 1,50 m) |  |  |  |  |
| 509-1 | dalles de trottoirs | m2 | 117 |  |  |
| 509-2 | dalles de rue | m2 | 59 |  |  |
| 511 | Prix 511 - Caniveaux trottoir en béton Armé y compris les dalles de trottoir et de rue |  |  |  |  |
| Prix 511-1 | caniveau trottoir de largeur intérieure 0,60 m et hauteur 0,60 à 0,7 m | m | 4 483 |  |  |
| Prix 511-2 | caniveau trottoir de largeur intérieure 0,60 m et hauteur 0,80 à 0,90 m | m | 4 746 |  |  |
| 512 | Prix 512 - construction de Dalots en béton armé |  |  |  |  |
| 512-0 | dalot cadre B= 1,5 m H= 1,2 m | m | 74 |  |  |
| 512-1 | dalot cadre B= 1,5 m H= 1,5 m | m | 323 |  |  |
| 512-6 | dalot cadre B= 2x 4,00 m H= 2,4 m | m | 121 |  |  |
| 512-10 | dalot cadre B= 4 x 2,50 m H= 2,5 m | m | 137 |  |  |
| 512 b | Prix 512 b - Aile en béton | U | 8 |  |  |
| 513 | Prix 513 - Regards |  |  |  |  |
| 513-2 | Regards d'inspection coulés en place sur collecteur fermé, avec tampon inviolable en fonte de type D-400 selon NF EN. 124 et échelons en acier inoxydable encastrés et de hauteur 0 à 5 m | U | 14 |  |  |
| 513-3 | Regard (avaloir sous chaussée) de type "boîte à lettre" | U | 812 |  |  |
| 515 | Prix 515 - Ouvrages de connexion de caniveau secondaire sur canal |  |  |  |  |
| 515-1 | ouvrage de connexion sur berge en gabions (largeur 1,5 m) | U | 52 |  |  |
|  | **TOTAL 500** |  |  |  |  |
| **PRIX 600 - DIVERS** | | | | | | |
| 601 | Prix 601 - Aménagement d'espaces verts |  |  |  |  |
| 601-1 | Plantation et entretien d'arbres | U | 841 |  |  |
| 601-2 | Plantation et entretien d'arbustes | U | 939 |  |  |
| 601-3 | Engazonnement et entretien | m² | 12 343 |  |  |
| 601-4 | Fourniture et plantation d'arbres en zone marécageuse | u | 293 |  |  |
| 602 c | Prix 602 c - Fourniture et pose de clôture grillagée de hauteur 2 m y compris supports | m | 2 217 |  |  |
| 604 | Prix 604 - signalisation |  |  |  |  |
| 604-1 | Fourniture et pose de panneaux de signalisation routière | U | 89 |  |  |
| 604-2 | Ralentisseur de vitesse de type dos d'âne | U | 8 |  |  |
| 614 | Prix 614 -Construction de mobilier urbain type banc public de 06 places en béton armé | U | 19 |  |  |
| 615 | Prix 615 - Fourniture et pose de lampadaire en énergie solaire y compris le système de monitoring à distance |  |  |  |  |
| 615-1 | Fourniture et pose de lampadaire solaire monocross | U | 591 |  |  |
| 618 | protection en Perré maçonné | m2 | 2 100 |  |  |
| 620 | Prix 620 - descente d'eau | ml | 280 |  |  |
|  | **TOTAL 600** |  |  |  |  |
| PRIX Pges - MESURES ENVIRONNEMENTALES ET SOCIALES DANS LE BASSIN « XX » | | | | | | |
|  | **Bassin X1** |  |  |  |  |
| PgesX1.1 | 2.1.N.1.1. Veiller à une conception architecturale qui s’intègre au paysage du milieu récepteur | Provision | 1 | 5 500 000 | 5 500 000 |
| PgesX1.2 | 2.1.N.2.1., 2.3.N.3.1., 2.4.N.2.1.,2.13.N.2.1., 2.2.N.9.1., 2.14.N.2.1. Sensibiliser les ouvriers et les populations riveraines du sous-bassin et de la base-vie contre les IST-VIH/SIDA  2.14.N.2.2. Mettre des préservatifs à la disposition des employés | Provision | 1 | 3 300 000 | 3 300 000 |
| PgesX1.4 | 2.2.P.1.1. 2.10.N.5.4. Sensibiliser les conducteurs de véhicule et des engins sur le respect du code de la route et les bonnes pratiques | Provision | 1 | 2 200 000 | 2 200 000 |
| PgesX1.5 | 2.3.P.3.4. Installer au niveau du quartier un comité de veille citoyenne en matière de salubrité des quartiers et exutoires aménagés | Provision | 1 | 2 200 000 | 2 200 000 |
| PgesX1.6 | 2.4.N.6.1. ;2.14. P.1.1. ; 2.7.N.1.5. Planter des arbres le long des artères des rues à aménager | Provision | 1 | 1 390 400 | 1 390 400 |
| PgesX1.7 | 2.7.N.1.4. Mettre en place des espaces boisés dans les lieux publics (écoles, centre de santé, collège, etc.) pour capter les gaz à effet de serre | Provision | 1 | 2 200 000 | 2 200 000 |
| PgesX1.8 | 2.4.N.6.2. Entretenir les arbres jusqu’à croissance optimale (sur 5 ans) | Provision | 1 | 16 500 000 | 16 500 000 |
| PgesX1.9 | 2.7.N.3.2. Sécuriser le parking installé pour les véhicules des riverains | Provision | 1 | 5 280 000 | 5 280 000 |
| PgesX1.10 | 2.12.P.1.2. ; 2.12. N.2.1 Convoyer les boues issues du curage au LES | Provision | 1 | 92 411 798 | 92 411 798 |
| PgesX1.11 | 2.11.P.2.4. Optimiser la gestion des déchets à travers la mise en œuvre du programme de gestion des déchets | Provision | 1 | 1 100 000 | 1 100 000 |
| PgesX1.12 | 2.11.P.2.5. Alimenter l’exutoire par des semences de plantes utiles telles que *Typha* sp, *Thalia welwichii*, *Cyperus* sp, etc. pour compenser les pertes en végétation | Provision | 1 | 9 900 000 | 9 900 000 |
| PgesX1.13 | 2.11.P.2.6. Installer le long de la lagune un comité des riverains pour la salubrité | Provision | 1 | 220 000 | 220 000 |
| PgesX1.14 | 2.11.P.2.7. Prévoir des latrines publiques pour prévenir les risques d’insalubrité aux abords du sous-bassin et aux exutoires | Provision | 1 | 2 750 000 | 2 750 000 |
| PgesX1.15 | 2.14.P.1.1. Reboiser des arbres d’alignement de part et d’autre de la voie | Provision | 1 | 572 000 | 572 000 |
| PgesX1.16 | 2.16.P.1.1. Sensibiliser les riverains autour du sous-bassin | Provision | 1 | 6 600 000 | 6 600 000 |
|  | **Total Bassin X1** |  |  |  | **152 124 198** |
|  | **Bassin X2** |  |  |  |  |
| PgesX2.1 | 2.1.N.1.1. Veiller à une conception architecturale qui s’intègre au paysage du milieu récepteur | Provision | 1 | 5 500 000 | 5 500 000 |
| PgesX2.2 | 2.1.N.2.1., 2.3.N.3.1., 2.4.N.2.1.,2.13.N.2.1., 2.2.N.9.1., 2.14.N.2.1. Sensibiliser les ouvriers et les populations riveraines du sous-bassin et de la base-vie contre les IST-VIH/SIDA  2.14.N.2.2. Mettre des préservatifs à la disposition des employés | Provision | 1 | 3 300 000 | 3 300 000 |
| PgesX2.4 | 2.2.P.1.1. 2.10.N.5.4. Sensibiliser les conducteurs de véhicule et des engins sur le respect du code de la route et les bonnes pratiques | Provision | 1 | 2 200 000 | 2 200 000 |
| PgesX2.5 | 2.3.P.3.4. Installer au niveau du quartier un comité de veille citoyenne en matière de salubrité des quartiers et exutoires aménagés | Provision | 1 | 2 200 000 | 2 200 000 |
| PgesX2.6 | 2.3.N.4.1. Sensibiliser les usagers des infrastructures sociocommunautaires et les populations riveraines sur les risques d’accident pendant les travaux | Provision | 1 | 2 200 000 | 2 200 000 |
| PgesX2.7 | 2.4.N.6.1. ;2.14.P.1.1. ; 2.7.N.1.5. Planter des arbres le long des artères des rues à aménager | Provision | 1 | 2 816 000 | 2 816 000 |
| PgesX2.8 | 2.7.N.1.4. Mettre en place des espaces boisés dans les lieux publics (écoles, centre de santé, collège, etc.) pour capter les gaz à effet de serre | Provision | 1 | 2 200 000 | 2 200 000 |
| PgesX2.9 | 2.4.N.6.2. Entretenir les arbres jusqu’à croissance optimale (sur 5 ans) | Provision | 1 | 16 500 000 | 16 500 000 |
| PgesX2.10 | 2.7.N.3.2. Sécuriser le parking installé pour les véhicules des riverains | Provision | 1 | 5 280 000 | 5 280 000 |
| PgesX2.11 | 2.12.P.1.2. ; 2.12. N.2.1 Convoyer les boues issues du curage au LES | Provision | 1 | 92 411 798 | 92 411 798 |
| PgesX2.12 | 2.11.P.2.4. Optimiser la gestion des déchets à travers la mise en œuvre du programme de gestion des déchets | Provision | 1 | 1 100 000 | 1 100 000 |
| PgesX2.13 | 2.11.P.2.5. Alimenter l’exutoire par des semences de plantes utiles telles que *Typha* sp, *Thalia welwichii*, *Cyperus* sp, etc. pour compenser les pertes en végétation | Provision | 1 | 9 900 000 | 9 900 000 |
| PgesX2.15 | 2.11.P.2.6. Installer le long de la lagune un comité des riverains pour la salubrité du sous-bassin | Provision | 1 | 220 000 | 220 000 |
| PgesX2.16 | 2.11.P.2.7. Prévoir des latrines publiques pour prévenir les risques d’insalubrité aux abords du sous-bassin et aux exutoires | Provision | 1 | 2 750 000 | 2 750 000 |
| PgesX2.17 | 2.14.P.1.1. Reboiser des arbres d’alignement de part et d’autre de la voie | Provision | 1 | 572 000 | 572 000 |
| PgesX2.18 | 2.16.P.1.1. Sensibiliser les riverains autour du sous-bassin | Provision | 1 | 6 600 000 | 6 600 000 |
|  | **Total Bassin X2** |  |  |  | **155 749 798** |
|  | **Bassin X3** |  |  |  |  |
| PgesX3.1 | 2.1.N.1.1. Veiller à une conception architecturale qui s’intègre au paysage du milieu récepteur | Provision | 1 | 5 500 000 | 5 500 000 |
| PgesX3.2 | 2.1.N.2.1., 2.3.N.3.1., 2.4.N.2.1.,2.13.N.2.1., 2.2.N.9.1., 2.14.N.2.1. Sensibiliser les ouvriers et les populations riveraines du sous-bassin et de la base-vie contre les IST-VIH/SIDA  2.14.N.2.2. Mettre des préservatifs à la disposition des employés | Provision | 1 | 3 300 000 | 3 300 000 |
| PgesX3.4 | 2.2.P.1.1. 2.10.N.5.4. Sensibiliser les conducteurs de véhicule et des engins sur le respect du code de la route et les bonnes pratiques | Provision | 1 | 2 200 000 | 2 200 000 |
| PgesX3.5 | 2.3.P.3.4. Installer au niveau du quartier un comité de veille citoyenne en matière de salubrité des quartiers et exutoires aménagés | Provision | 1 | 2 200 000 | 2 200 000 |
| PgesX3.6 | 2.3.N.4.1. Sensibiliser les usagers des infrastructures sociocommunautaires et les populations riveraines sur les risques d’accident pendant les travaux | Provision | 1 | 2 200 000 | 2 200 000 |
| PgesX3.7 | 2.4.N.6.1. ;2.14.P.1.1. ; 2.7.N.1.5. Planter des arbres le long des artères des rues à aménager | Provision | 1 | 2 816 000 | 2 816 000 |
| PgesX3.8 | 2.7.N.1.4. Mettre en place des espaces boisés dans les lieux publics (écoles, centre de santé, collège, etc.) pour capter les gaz à effet de serre | Provision | 1 | 2 200 000 | 2 200 000 |
| PgesX3.9 | 2.4.N.6.2. Entretenir les arbres jusqu’à croissance optimale (sur 5 ans) | Provision | 1 | 16 500 000 | 16 500 000 |
| PgesX3.10 | 2.7.N.3.2. Sécuriser le parking installé pour les véhicules des riverains | Provision | 1 | 5 280 000 | 5 280 000 |
| PgesX3.11 | 2.12.P.1.2. ; 2.12. N.2.1 Convoyer les boues issues du curage au LES | Provision | 1 | 92 411 798 | 92 411 798 |
| PgesX3.12 | 2.11.P.2.4. Optimiser la gestion des déchets à travers la mise en œuvre du programme de gestion des déchets | Provision | 1 | 1 100 000 | 1 100 000 |
| PgesX3.13 | 2.11.P.2.5. Alimenter l’exutoire par des semences de plantes utiles telles que *Typha* sp, *Thalia welwichii*, *Cyperus* sp, etc. pour compenser les pertes en végétation | Provision | 1 | 9 900 000 | 9 900 000 |
| PgesX3.15 | 2.11.P.2.6. Installer le long de la lagune un comité des riverains pour la salubrité du sous-bassin | Provision | 1 | 220 000 | 220 000 |
| PgesX3.16 | 2.11.P.2.7. Prévoir des latrines publiques pour prévenir les risques d’insalubrité aux abords du sous-bassin et aux exutoires | Provision | 1 | 2 750 000 | 2 750 000 |
| PgesX3.17 | 2.14.P.1.1. Reboiser des arbres d’alignement de part et d’autre de la voie | Provision | 1 | 572 000 | 572 000 |
| PgesX3.18 | 2.16.P.1.1. Sensibiliser les riverains autour du sous-bassin | Provision | 1 | 6 600 000 | 6 600 000 |
|  | **Total Bassin X3** |  |  |  | **155 749 798** |
|  | **Bassin X11** |  |  |  |  |
| PgesX11.1 | 2.1.N.1.1. Veiller à une conception architecturale qui s’intègre au paysage du milieu récepteur | Provision | 1 | 5 500 000 | 5 500 000 |
| PgesX11.2 | 2.1.N.2.1., 2.3.N.3.1., 2.4.N.2.1.,2.13.N.2.1., 2.2.N.9.1., 2.14.N.2.1. Sensibiliser les ouvriers et les populations riveraines du sous-bassin et de la base-vie contre les IST-VIH/SIDA | Provision | 1 | 3 300 000 | 3 300 000 |
| PgesX11.3 | 2.14.N.2.2. Mettre des préservatifs à la disposition des employés | Provision | 1 | 0 | 0 |
| PgesX11.4 | 2.2.P.1.1. 2.10.N.5.4. Sensibiliser les conducteurs de véhicule et des engins sur le respect du code de la route et les bonnes pratiques | Provision | 1 | 2 200 000 | 2 200 000 |
| PgesX11.5 | 2.3.P.3.4. Installer au niveau du quartier un comité de veille citoyenne en matière de salubrité des quartiers et exutoires aménagés | Provision | 1 | 2 200 000 | 2 200 000 |
| PgesX11.6 | 2.4.N.6.1. ;2.14.P.1.1. ; 2.7.N.1.5. Planter des arbres le long des artères des rues à aménager | Provision | 1 | 844 800 | 844 800 |
| PgesX11.7 | 2.7.N.1.4. Mettre en place des espaces boisés dans les lieux publics (écoles, centre de santé, collège, etc.) pour capter les gaz à effet de serre | Provision | 1 | 2 200 000 | 2 200 000 |
| PgesX11.8 | 2.4.N.6.2. Entretenir les arbres jusqu’à croissance optimale (sur 5 ans) | Provision | 1 | 16 500 000 | 16 500 000 |
| PgesX11.9 | 2.7.N.3.2. Sécuriser le parking installé pour les véhicules des riverains | Provision | 1 | 5 280 000 | 5 280 000 |
| PgesX11.10 | 2.12.P.1.2. ; 2.12. N.2.1 Convoyer les boues issues du curage au LES | Provision | 1 | 92 411 798 | 92 411 798 |
| PgesX11.11 | 2.11.P.2.4. Optimiser la gestion des déchets à travers la mise en œuvre du programme de gestion des déchets | Provision | 1 | 1 100 000 | 1 100 000 |
| PgesX11.12 | 2.11.P.2.5. Alimenter l’exutoire par des semences de plantes utiles telles que *Typha* sp, *Thalia welwichii*, *Cyperus* sp, etc. pour compenser les pertes en végétation | Provision | 1 | 9 900 000 | 9 900 000 |
| PgesX11.13 | 2.11.P.2.6. Installer le long de la lagune un comité des riverains pour la salubrité | Provision | 1 | 220 000 | 220 000 |
| PgesX11.14 | 2.11.P.2.7. Prévoir des latrines publiques pour prévenir les risques d’insalubrité aux abords du sous-bassin et aux exutoires | Provision | 1 | 2 750 000 | 2 750 000 |
| PgesX11.15 | 2.14.P.1.1. Reboiser des arbres d’alignement de part et d’autre de la voie | Provision | 1 | 572 000 | 572 000 |
| PgesX11.16 | 2.16.P.1.1. Sensibiliser les riverains autour du sous-bassin | Provision | 1 | 6 600 000 | 6 600 000 |
|  | **Total Bassin X11** |  |  |  | **144 978 598** |
|  | **Bassin XX** |  |  |  |  |
| PgesXX.1 | 2.1.N.1.1. Veiller à une conception architecturale qui s’intègre au paysage du milieu récepteur | Provision | 1 | 5 500 000 | 5 500 000 |
| PgesXX.2 | 2.1.N.2.1., 2.3.N.3.1., 2.4.N.2.1.,2.13.N.2.1., 2.2.N.9.1., 2.14.N.2.1. Sensibiliser les ouvriers et les populations riveraines du sous-bassin et de la base-vie contre les IST-VIH/SIDA  2.14.N.2.2. Mettre des préservatifs à la disposition des employés | Provision | 1 | 3 300 000 | 3 300 000 |
| PgesXX.4 | 2.2.P.1.1. 2.10.N.5.4. Sensibiliser les conducteurs de véhicule et des engins sur le respect du code de la route et les bonnes pratiques | Provision | 1 | 2 200 000 | 2 200 000 |
| PgesXX.5 | 2.3.P.3.4. Installer au niveau du quartier un comité de veille citoyenne en matière de salubrité des quartiers et exutoires aménagés | Provision | 1 | 2 200 000 | 2 200 000 |
| PgesXX.6 | 2.4.N.6.1. ;2.14.P.1.1. ; 2.7.N.1.5. Planter des arbres le long des artères des rues à aménager | Provision | 1 | 202 400 | 202 400 |
| PgesXX.7 | 2.7.N.1.4. Mettre en place des espaces boisés dans les lieux publics (écoles, centre de santé, collège, etc.) pour capter les gaz à effet de serre | Provision | 1 | 2 200 000 | 2 200 000 |
| PgesXX.8 |  | Provision | 1 | 16 500 000 | 16 500 000 |
| PgesXX.9 | 2.4.N.6.2. Entretenir les arbres jusqu’à croissance optimale (sur 5 ans) | Provision | 1 | 5 280 000 | 5 280 000 |
| PgesXX.10 | 2.7.N.3.2. Sécuriser le parking installé pour les véhicules des riverains | Provision | 1 | 92 411 798 | 92 411 798 |
| PgesXX.11 | 2.1.2.N.1.1. Convoyer les produits de curage et de purge au LES de Ouèssè | Provision | 1 | 1 100 000 | 1 100 000 |
| PgesXX.12 | 2.11.P.2.4. Optimiser la gestion des déchets à travers la mise en œuvre du programme de gestion des déchets | Provision | 1 | 1 100 000 | 1 100 000 |
| PgesXX.13 | 2.11.P.2.5. Alimenter l’exutoire par des semences de plantes utiles telles que *Typha* sp, *Thalia welwichii*, *Cyperus* sp, etc. pour compenser les pertes en végétation | Provision | 1 | 9 900 000 | 9 900 000 |
| PgesXX.14 | 2.11.P.2.6. Installer le long de la lagune un comité des riverains pour la salubrité | Provision | 1 | 220 000 | 220 000 |
| PgesXX.15 | 2.11.P.2.7. Prévoir des latrines publiques pour prévenir les risques d’insalubrité aux abords du sous-bassin et aux exutoires | Provision | 1 | 2 750 000 | 2 750 000 |
| PgesXX.16 | 2.14.P.1.1. Reboiser des arbres d’alignement de part et d’autre de la voie | Provision | 1 | 572 000 | 572 000 |
| PgesXX.17 | 2.16.P.1.1. Sensibiliser les riverains autour du sous-bassin | Provision | 1 | 6 600 000 | 6 600 000 |
|  | **Total Bassin XX** |  |  |  | **152 036 198** |
|  | **Montant total sans imprévus** | | | | **760 638 590** |
|  | **Imprévus (10%)** | | | | **76 063 859** |
|  | **Montant total avec imprévus** | | | | **836 702 449** |
|  | **Marge de l’entreprise** | | | | **-** |
|  | TOTAL POSTE PGES | | | | **-** |
|  | TOTAL GENERAL DU LOT | | | |  |

L’entrepreneur