|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Système extensif OKOMPACT: 3 systèmes en 1 - ENVIRO-SEPTIC système extensif agréé d'épuration des eaux usées  - OKAPTUR système de tamponnement de l'eau de pluie  - Infiltration dans sol perméable ou rejet régulé des eaux épurées et pluie  14 EH 6R - 5x27/30** |  |  | 26-02-2024 |
| *Descriptif d'aide à la rédaction des cahiers des charges et métrés descriptifs* | | Q | U | M |
|  | Dimensions générales système complet OKOMPACT : l : 3m L : 16,2m H : 1,25m |  |  |  |
| 1 | **Test de percolation** - 4 tests réalisés à 1m20 de profondeur (arrêt si deux résultats concordants) - Description des couches rencontrées sur 2,0 m - Détection des profondeurs d'éboulement et présence nappe phréatique. - Vitesse d'infiltration exprimée en m/s (références SAIWE). - Localisation sur plan des tests | 1 | fft | FFT |
| 3 | **Fosse toutes eaux**  Traitement primaire des eaux usées - équipée d'un T plongeant diam 110 en sortie - Marquage CE 21566-1 ENTRETIEN : Vidange suivant la SPGE, 70% hauteur des boues. | 5.460 | l min. | FFT |
| 4 | **Event haut fosse septique SANS CONTRE-PENTE** (obligation SPGE pour tout système) - ventilation continue (sur circuit primaire, indépendant ou arbre, haie .. etc.) - DIAM 110 mm  - delta H de 3 min. avec l'évent bas du système d'épuration secondaire ENVIRO-SEPTIC | 1 | pce | FFT |
| 5 | **Sable filtrant type sable du Rhin** DESCRIPTION :  - Granulométrie 0,5 avec le moins de fines possible MISE EN ŒUVRE :  - 5 cm en fond de fouille - 5 cm sur les caissons(géotextile) et en périphérie des caissons - 25 cm sous les conduites ENVIRO-SEPTIC - 30 cm autour des conduites ENVIRO-SEPTIC - 10 cm sur les conduites ENVIRO-SEPTIC | 38,65 | m3 | FFT |
| 6 | Système d'épuration des eaux usées autonome ENVIRO-SEPTIC (Traitement secondaire des eaux usées) DESCRIPTION : Conduites épuratoires ENVIRO-SEPTIC sur lit de sable COMPOSITION :  - Boite(s) de distribution Polyok équipée d'égalisateurs de débit à molette réglable - Conduites (Conduites cylindriques ENVIRO-SEPTIC imputrescibles en PEHD recouvertes de fibres de polypropylène non tressées, facilitant l’apport en oxygène et agissant comme support à la biomasse. Un Bio-accelerator, membrane de polyéthylène de 25,4 cm de largeur, est insérée entre les fibres non tressées et la conduite. Un géotextile de polypropylène non tissé est cousu par-dessus la membrane fibreuse empêchant les particules du sol de migrer dans la conduite.) - Bac de prélèvement - Chambre de visite et de prélèvement avec rehausse coulissante d'un mètre - Event bas SANS CONTRE-PENTE , piézomètres et accessoires. DIMENSIONNEMENT :  - 2 conduites/EH @45 cm - eaux usées de type domestique (charge brute polluante organique  Inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5) - surface d'infiltration déterminée en fonction de la vitesse d'infiltration du sol. | 1 | pce | FFT |
|  | **Terrassement** min. pour le système. |  |  |  |
|  | - 70,55 m3 dont 59,27 m3 de terres à épandre ou évacuer |  |  |  |
|  | CONFIGURATION : 28 conduites épuratoires soit 6 rangées de 4,67 conduites |  |  |  |
|  | MISE EN ŒUVRE : suivant distributeur, sans bâche anti-racine, le placement est interdit à moins de 1 m de la couronne des arbres à maturité (houppier) ou 3 m des haies vives.  ENTRETIEN : ENTRETIEN : Sans entretien mécanique spécifique, sans consommation électrique.  Vidange fosse septique et contrat d'"entretien" conforme SPGE. AGREMENT REGION WALLONNE SPGE / circuit d'égouttage : - 5 à 20 EH : N° 2022/12/008/A et suivants - 21 à 50 EH : N° 2022/12/009/A et suivants Conforme CERTIBEAU |  |  |  |
| 7 | **Système de tamponnement des eaux de pluie OKAPTUR avant infiltration ou rejet** DESCRIPTION : Caissons de rétention monoblocs robustes en Polyéthylène HD entourés de géotextile. COMPOSITION : suivant étude:  - Géotextile non tissé 120 gr/m2 (lés de 50 cm) - Caissons de rétention monoblocs en Polyéthylènes HD ENREGIS - Platines de connexion - Dépressurisation caissons **- Dispositif de sécurité anti-retour rongeurs (NEW)** - Accessoires | 1 | pce | FFT |
|  | DIMENSIONNEMENT : suivant étude réalisée par Limpido: 5 x 27 caissons de rétentions de 0,6 \* 0,6 \* 0,3 m de haut soit 135 caissons de rétention |  |  |  |
|  | MISE EN ŒUVRE : sous le système ENVIRO-SEPTIC suivant les prescriptions distributeur ENTRETIEN : Sans entretien spécifique AGREMENT : Agrément TÜV-NORD Remarque : les eaux de pluie doivent passer préalablement par un filtre à feuilles total permettant d'empêcher tout arrivée de matière en suspension dans les caissons. |  |  |  |
| OPTIONS |  |  |  |  |
|  | **Réception par l'organisme d'assainissement** Accompagnement client et fourniture dossier conforme à la réception de l'installation par l'intercommunale concernée (obligation RW pour tout système d'épuration)) | 1 | FFT | pce |
|  | **Filtre à feuilles total** DESCRIPTION: Filtre à feuille adapté au débit et retenant toutes les matières en suspension susceptibles de se trouver dans les eaux de pluie avant leur arrivée dans les caissons. | 1 | pce | FFT |
|  | **Bâche anti-racine** Résistante aux racines Hauteur système, Longueur surfaces exposées aux racines | 1 | pce | FFT |
|  | **REHAUSSES anneaux béton DIAM 1m** Rehausse sur chambre de visite et boite de distribution pour des hauteurs de rehausse plus haute que 60 cm. |  |  |  |
|  | **COUVERCLES** Fourniture et pose de couvercles adaptés au trafic |  |  |  |
|  | **Remblai pour circulation occasionnelle d'un véhicule léger**  Remblai min. 40 cm de concassé type 0.56. damé à la plaque par couche de 20 cm max Un géotextile de 200 gr min est à placer entre le concassé et le sable. (Circulation occasionnelle à faible vitesse d'un véhicule avec une charge max de 7.250 kg par essieu.) | QP | m3 | 19,44 |
|  | **Rejet trop plein vers surface** Terrassement, lit de sable et conduites diam 110 + mécanisme anti retour ou pénétration de rongeurs | QP | mct |  |
|  | *Ce document ne constitue pas en soi un cahier des charge, Limpido n'ayant pas autorité en ces matières, les données fournies le sont à titre informatif, et doivent être contrôlées par les prescripteurs.* |  |  |  |