



- LEGENDE -

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1_ Dégrillage (étage) + Poste toutes eaux (RdC) + Dépotage MDV et PCR (RdC) 2_ Bennes à refus et à sables 3_ Bassin tampon 4_ Dégraisseurs / dessableurs 5_ Décanteurs primaires 6_ Ouvrage de répartition et recirculation des boues 7_ Bassins biologiques (contact, anoxie, aération) 8_ Dégazeurs 9_ Clarificateurs 10_ Postes d'extraction / recirculation des boues et puits à flottants 11_ Filtration tertiaire, UV, comptage, local Eau industrielle 12_ Local groupe électrogène 13_ Local transformateur, local électrique 14_ Local production d'air 15_ Bâtiment administratif 16_ Atelier 17_ Local stockage et préparation du polymère 18_ Au RDC : Local pompage et bûches à boues, Réception des matières stercoraires, et des graisses (abattoir) 18_ A l'étage : Local électrique et local d'épaississement des boues 19_ Local ventilateur 20_ Tours de désodorisation (filière "eau") 21_ Réactifs de désodorisation et réactif de déphosphatation 22_ Digesteur 23_ Silo de stockage de boues digérées 24_ Gazomètre 25_ Torchère 26_ Epuration biogaz 27_ Local chaufferie 28_ Lagune de rétention | <ul style="list-style-type: none"> 29_ Nouveau poste HTA 30_ Local ventilateurs 31_ Tours de désodorisation (filière "boue") 32_ Local réactifs de désodorisation 33_ Réception des boues extérieures 34_ RDC : Local benne à boues - A l'étage : Atelier presse à vis 35_ RDC : Groupe électrogène 36_ RDC : Local transformateur - A l'étage : Local électrique 37_ Poste injection GRDF |
|---|---|
-
- | | |
|--|--|
| | Réseau eau brute |
| | Réseau eau process |
| | Réseau eau traitée |
| | Clôture à poser sur limite de parcelle |
| | Ouvrages existants à démolir |
| | Rayon 10 m |
| | Rayon 35 m |
| | Rayon 200 m |
| | Poteau incendie |

**- LANNION -
CONSTRUCTION DE LA NOUVELLE
STATION D'EPURATION**

PLAN DE MASSE

Indice	SAFEGE <i>Ingénieurs Conseils</i>	N° Etude : S22NMO024
A	Echelle : 1 / 2000	Date : Décembre 2022