

Modification n° 04.32 : Commune de ESTAIMPUIS - Rue du Canal à Leers Nord

PROPRIETES

Date de réception SPGE : 12/06/2024

Sous-bassin hydrographique - N° de feuille : ESCAUT-LYS – 9/28

Commune : ESTAIMPUIS

OAA : IPALLE

Numéro de modification (Code SPGE) : 04.32

Intitulé : Modification n° 04.32 : Commune de ESTAIMPUIS - Rue du Canal à Leers Nord

DESCRIPTION

| | | | |
|-----------------------------------|---|----------------|--|
| Explications | La demande de modification porte sur la rue du Canal à Leers-Nord, sur le territoire communal d'Estaimpuis, actuellement reprise en régime d'assainissement autonome. Considérant le réseau existant de la rue et que ce réseau est connecté à la station d'épuration, il est proposé le passage de la zone en régime d'assainissement collectif. Il s'agit de régulariser une situation de fait et d'assurer une cohérence d'assainissement sur base du réseau d'égouttage existant. | | |
| Superficie concernée | 1,15 ha | | |
| | Avant | Après | |
| Assainissement collectif | 0 EH | 32,5 EH | |
| Assainissement autonome | 32,5 EH | 0 EH | |
| Assainissement transitoire | 0 EH | 0 EH | |
| | Charge totale à terme | 32,5 EH | |

SCHEMA D'ASSAINISSEMENT – BASSIN TECHNIQUE

La mise en œuvre d'un schéma d'assainissement n'est d'application que dans le cas d'un passage vers l'assainissement collectif

| Station d'épuration | | | | | | | |
|---------------------|---|-------------|---|--------------------|---|----------------------|---|
| Code SPGE | | Nom | | Capacité | | Statut | |
| 57027/02 | | ESTAIMPUIS | | 8.000 EH | | Existant | |
| Egouts | | Collecteurs | | Station(s) pompage | | Conduite refoulement | |
| Existants | / | Existants | / | Existants | / | Existants | / |
| A réaliser | / | A réaliser | / | A réaliser | / | A réaliser | / |

SPECIFICITES ENVIRONNEMENTALES

| | |
|-----------------------------------|--|
| Masse d'eau de surface | EL01C – Etat physico-chimique 2022 : Mauvais |
| Natura 2000 (rayon de 500 m) | / |
| Zone de baignade (rayon de 500 m) | / |
| Zone de prévention de captage | / |
| Aléa d'inondation par débordement | Aléa élevé |

ANNEXE

Etude de l'organisme d'assainissement agréé (OAA).

EXTRAIT CARTOGRAPHIQUE



