

Modification n° 13.16 : Commune de TUBIZE-Rue de la Station et rue du Gros Chêne à Mussain

PROPRIETES

Date de réception SPGE : 16/05/2023

Sous-bassin hydrographique - N° de feuille : SENNE – 1/16

Commune : TUBIZE

OAA : in BW

Numéro de modification (Code SPGE) : 13.16

Intitulé : Modification n° 13.16 : Commune de TUBIZE-Rue de la Station et rue du Gros Chêne à Mussain

DESCRIPTION

| | | | |
|-----------------------------------|--|--------------|-----------------|
| Explications | <p>La demande de modification porte sur les rues de la Station, du Gros Chêne et Jean Duc à Mussain, sur le territoire communal de Tubize, actuellement reprise en régime d'assainissement autonome.</p> <p>Il existe deux exutoires d'eaux usées domestiques pour lesquels les habitations sont reprises en assainissement autonome. S'agissant de bâti ancien, la majorité de ces habitations ne sont pas équipées en assainissement individuel, et les eaux usées de cette zone de sont rejetées directement dans le Mussain.</p> <p>Il est donc proposé le passage des portions des rues de la Station et du Gros Chêne en régime d'assainissement collectif.</p> <p>Il est également proposé de passer une portion de la rue Jean Duc en assainissement collectif. En effet, le schéma d'assainissement de Mussain implique la collecte des eaux usées d'une partie du bassin par un collecteur localisé rue Jean Duc, en aval d'un groupe d'habitations localisées en assainissement autonome, ce qui placerait de fait ces habitations dans une situation d'assainissement collectif.</p> | | |
| Superficie concernée | +/- 8,5 ha | | |
| | Avant | Après | |
| Assainissement collectif | 0 EH | 197,5 EH | |
| Assainissement autonome | 197,5 EH | 0 EH | |
| Assainissement transitoire | 0 EH | 0 EH | |
| | Charge totale à terme | | 197,5 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 | |
| 25105/10 | | MUSSAIN | | 370 EH | | A l'étude | |
| 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 | SN02R – 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 | / |

ANNEXE

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

EXTRAIT CARTOGRAPHIQUE



