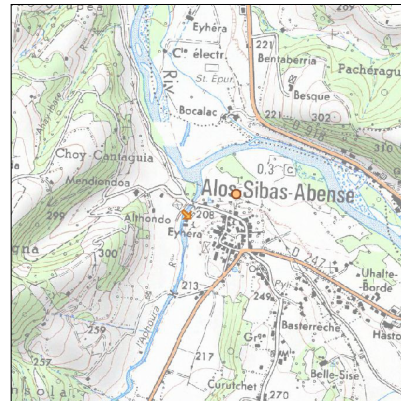


Système d'assainissement 2024

ALOS SIBAS ABENSE (ALOS)

Réseau de type Unitaire



Station : ALOS SIBAS ABENSE (ALOS)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0564017V002 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE D'ALOS SIBAS ABENSE |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | juin 1967 |
| Date de mise hors service | janvier 2007 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 80 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 4 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 8 Kg/j |
| Charge nominale MES | 6 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 12 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Décantation physique |
| Filières BOUE | File 1: Digestion anaérobie mésophile |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 384 426, 6 232 355 - Coordonnées établies (précision du décimètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - aphura |

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Evènements, données chiffrées

Cette station étant hors service depuis 2007, aucune donnée n'est disponible pour l'année 2024

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (<https://adour-garonne.eaufrance.fr>).