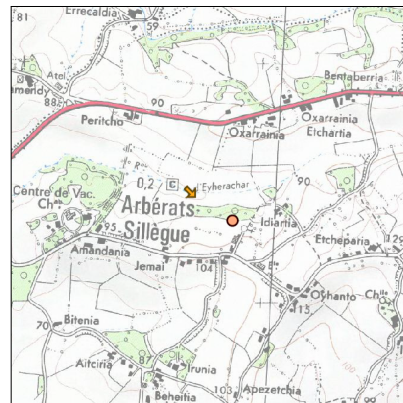
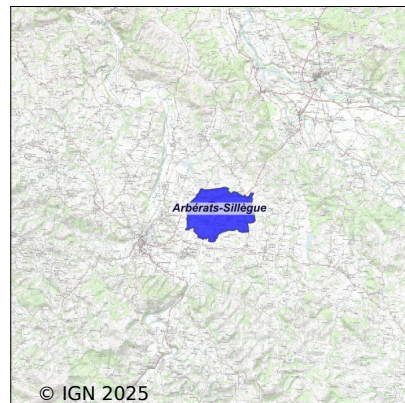


Système d'assainissement 2023

ARBERATS SILLEGUE 2

Réseau de type Séparatif



Station : ARBERATS SILLEGUE 2

| | |
|--|---|
| Code Sandre | 0564034V002 |
| Nom du maître d'ouvrage | CA DU PAYS BASQUE |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | décembre 2023 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 120 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 7,2 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 15,8 Kg/j |
| Charge nominale MES | 8,6 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 14,4 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Décantation physique, Disques biologiques, Zone intermédiaire avant rejet |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 375 959, 6 257 489 - Coordonnées établies (précision du décimètre) |
| Milieu récepteur | Infiltration |

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0564034V001 ARBERATS SILLEGUE

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 3,7 m3/j | 38 % | | | 3,7 m3/j | |
| DBO5 | 0,3 Kg/j | 4 % | 31,1 mg/l | 89 % | 0 Kg/j | 3,3 mg/l |
| DCO | 0,7 Kg/j | 4 % | 74 mg/l | 90 % | 0,1 Kg/j | 7,8 mg/l |
| MES | 0,3 Kg/j | | 31,1 mg/l | 89 % | 0 Kg/j | 3,3 mg/l |
| NGL | 0,7 Kg/j | | 80 mg/l | 0 % | 0,7 Kg/j | 80 mg/l |
| NTK | 0,2 Kg/j | | 27,8 mg/l | 64 % | 0,1 Kg/j | 10 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 6,7 mg/l | 33 % | 0 Kg/j | 4,4 mg/l |

Accès aux données

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 (<http://adour-garonne.eaufrance.fr>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564034V002>