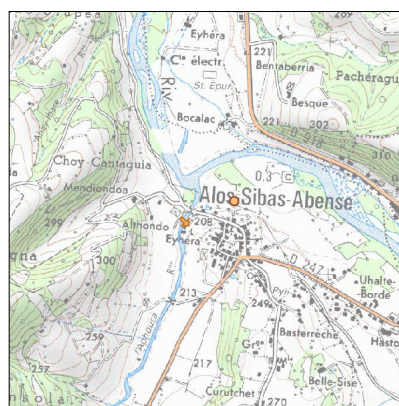
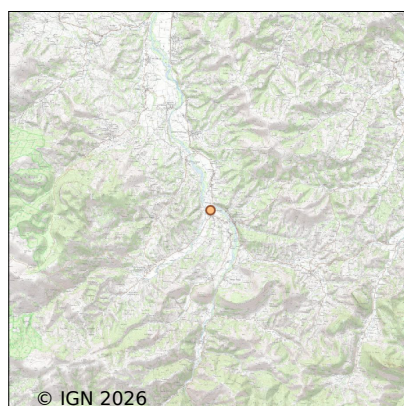


# Système d'assainissement 2023

## 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 décamètre)
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 2023

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>).