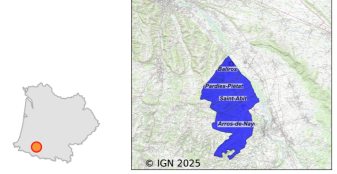
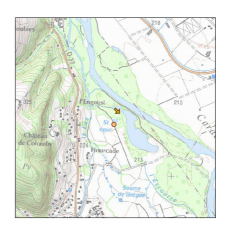


Système d'assainissement 2023 BALIROS (intercommunale)





Station: BALIROS (intercommunale)

Code Sandre 0564091V001

Nom du maître d'ouvrage S.I.A. NAY BOURDETTES A BALIROS

Nom de l'exploitant S.A.U.R. FRANCE

Date de mise en service février 1990 Date de mise hors service juillet 2010

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Lagunage de

finition

Filières BOUE File 1: Lagunage anaérobie

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 431 511, 6 242 995 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Arros-de-Nay depuis 1964

100% de Baliros depuis 1964

100% de Pardies-Piétat depuis 1964

100% de Saint-Abit depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en July-2010

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

0564091V002 BALIROS N°2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$204~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	68 %			$221~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$51~{ m Kg/j}$	47 %	250 mg/l	98 %	$1,2~{ m Kg/j}$	5,4 mg/l
DCO	$155~\mathrm{Kg/j}$	72 %	760 mg/l	95 %	$7.5~\mathrm{Kg/j}$	$34~\mathrm{mg/l}$
MES	$53~{ m Kg/j}$		259 mg/l	97 %	1,4 Kg/j	6,1 mg/l
NGL	$16,9~\mathrm{Kg/j}$		83 mg/l	91 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	$6.6~\mathrm{mg/l}$
NTK	$16,9~\mathrm{Kg/j}$		83 mg/l	94 %	1,1 Kg/j	4,9 mg/l
PT	$1,9~{ m Kg/j}$		9,1 mg/l	46 %	1 Kg/j	$4.5~\mathrm{mg/l}$

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

à la collecte des effluents	Non
à l'atteinte des performances européennes	Non
à l'autosurveillance	Non
à l'exploitation des ouvrages	Non
à la production des boues	Non
à la vétusté	Non
à la destination des sous-produits	Non







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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564091V001$



