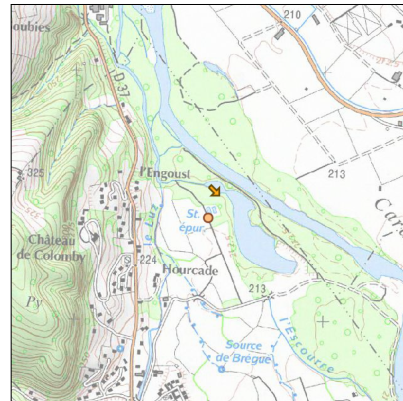
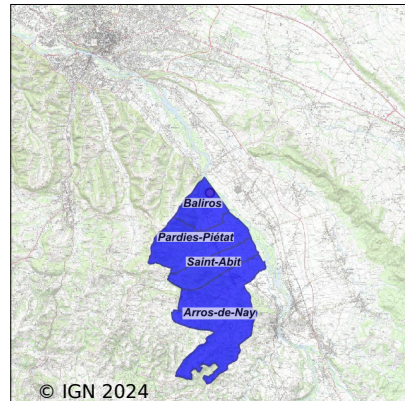


Système d'assainissement 2022

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	650 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	39 Kg/j
Charge nominale DCO	78 Kg/j
Charge nominale MES	46 Kg/j
Débit nominal temps sec	130 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	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 (Lambert 93)	431 511, 6 242 995 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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	316 m3/j	105 %			330 m3/j	
DBO5	78 Kg/j	73 %	255 mg/l	97 %	2,2 Kg/j	6,5 mg/l
DCO	231 Kg/j	107 %	740 mg/l	95 %	11,7 Kg/j	35 mg/l
MES	101 Kg/j		320 mg/l	98 %	2,1 Kg/j	6,2 mg/l
NGL	24,4 Kg/j		79 mg/l	79 %	5,1 Kg/j	14,7 mg/l
NTK	24,4 Kg/j		79 mg/l	89 %	2,8 Kg/j	8,1 mg/l
PT	2,5 Kg/j		8,2 mg/l	30,6 %	1,8 Kg/j	5,3 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0564091V001>