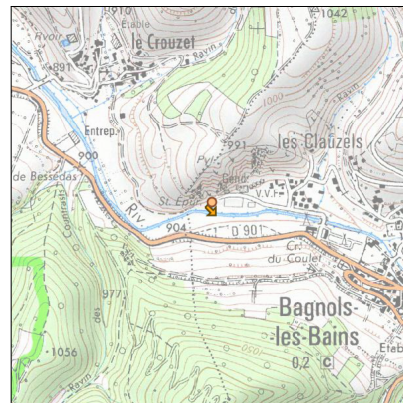
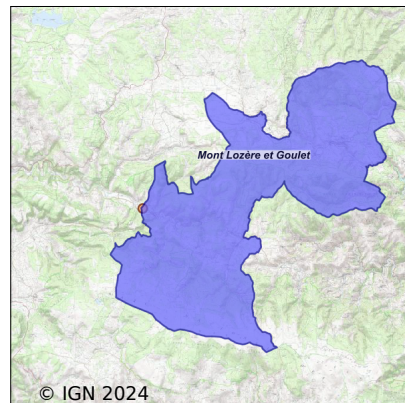


Système d'assainissement 2022

BAGNOLS LES BAINS (Chadenet)



Station : BAGNOLS LES BAINS (Chadenet)

Code Sandre	0548014V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE BAGNOLS LES BAINS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1979
Date de mise hors service	avril 2011
Niveau de traitement	Primaire décantation (Décanteur Primaire)
Capacité	2 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	140 Kg/j
Charge nominale DCO	280 Kg/j
Charge nominale MES	180 Kg/j
Débit nominal temps sec	400 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	752 071, 6 379 150 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Lot

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

40% de Mont Lozère et Goulet depuis 2016

Raccordements des établissements industriels

ETS THERMAL DE BAGNOLS LES BAINS 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 April-2011

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

0548037V001 MONT LOZERE ET GOULET (BAGNOLS LES BAINS -CHADENET)

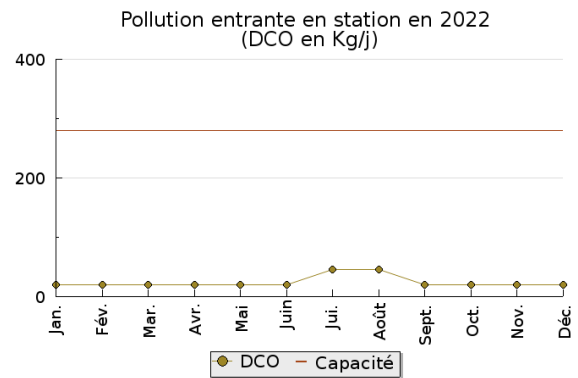
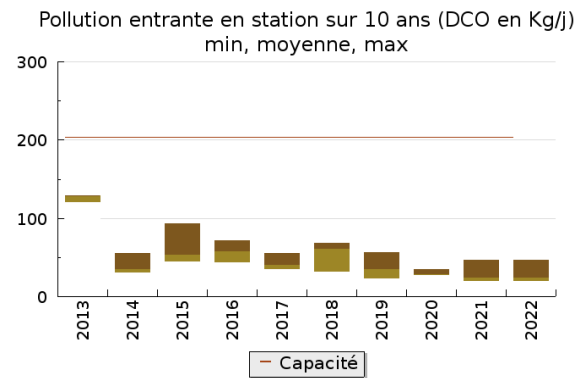
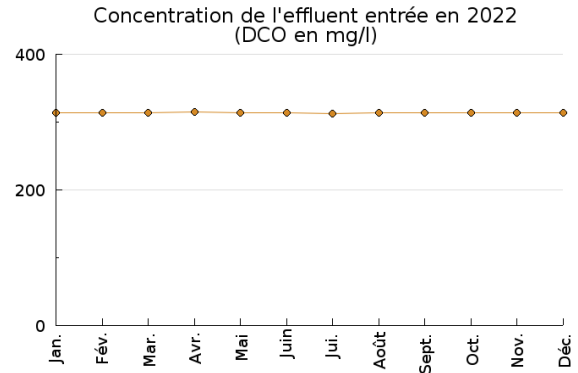
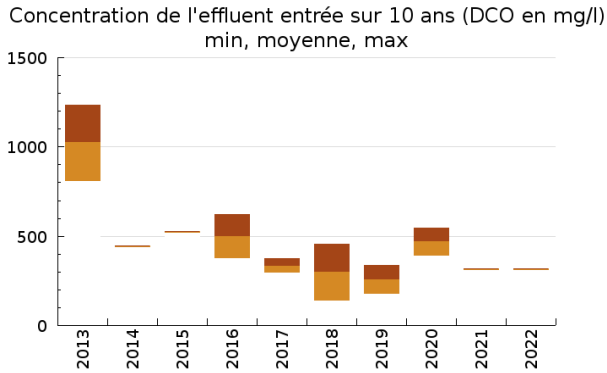
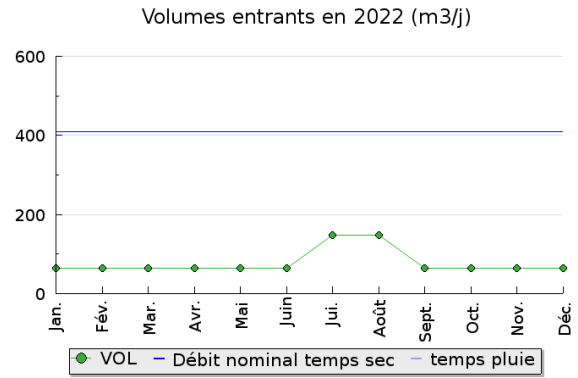
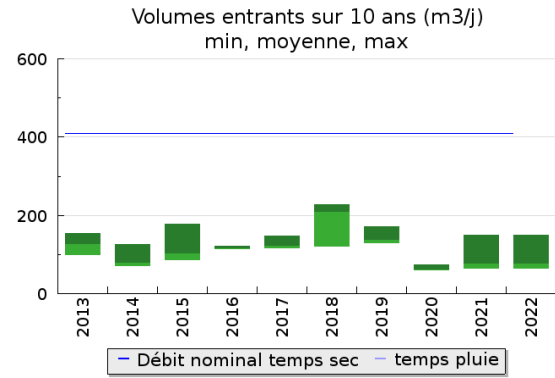
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	78 m3/j	19 %			73 m3/j	
DBO5	13,8 Kg/j	14 %	180 mg/l	95 %	0,7 Kg/j	9,5 mg/l
DCO	24,4 Kg/j	12 %	313 mg/l	85 %	3,6 Kg/j	48 mg/l
MES	12 Kg/j		155 mg/l	94 %	0,7 Kg/j	9,2 mg/l
NGL	3 Kg/j		39 mg/l	41 %	1,8 Kg/j	24,2 mg/l
NTK	3 Kg/j		39 mg/l	88 %	0,3 Kg/j	4,8 mg/l
PT	0,4 Kg/j		5 mg/l	2 %	0,4 Kg/j	5,1 mg/l

Indice de confiance

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	1/5

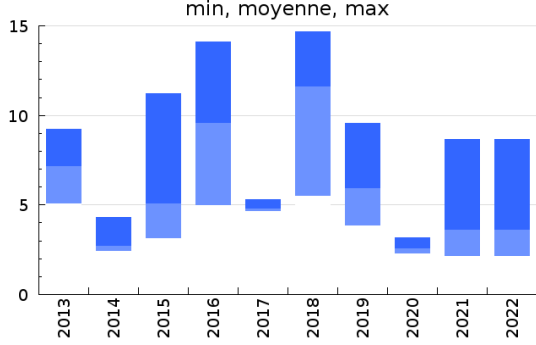
Pollution traitée



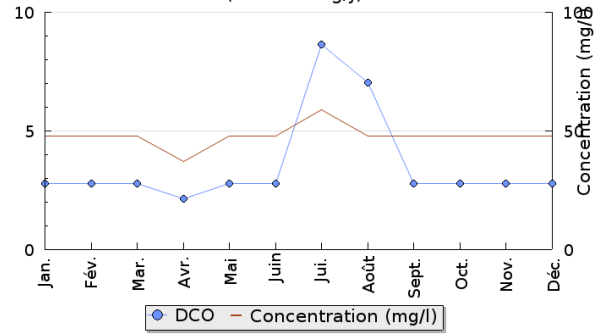
Pollution éliminée

Pollution rejetée

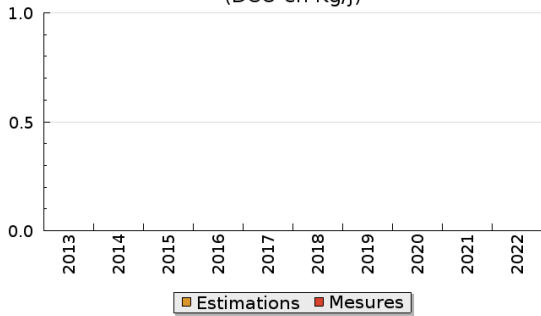
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



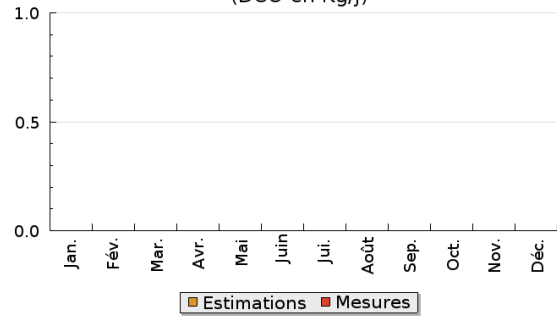
Pollution en sortie station en 2022 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

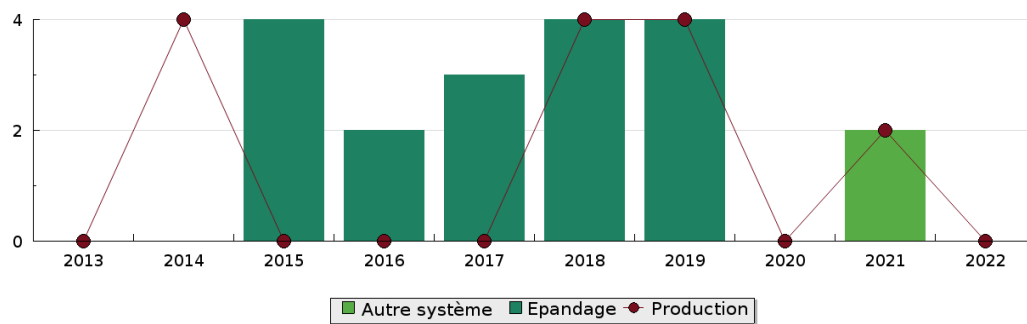


Rejets directs en 2022 (DCO en Kg/j)



Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



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=0548014V001>