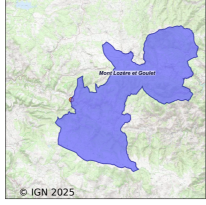
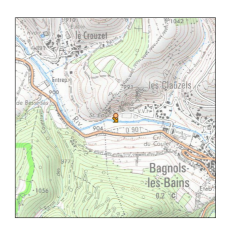


# Système d'assainissement 2023 BAGNOLS LES BAINS (Chadenet)







# 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

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Décantation physique

File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Lot







752 071, 6 379 150 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



# 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 entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$78 \text{ m}3/\mathrm{j}$	19 %			$73~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$13.8~\mathrm{Kg/j}$	14 %	180 mg/l	95 %	$0.7~{ m Kg/j}$	$9.5~\mathrm{mg/l}$	
DCO	24,4 Kg/j	12 %	313 mg/l	85 %	$3,6~{ m Kg/j}$	48 mg/l	
MES	$12~{ m Kg/j}$		155 mg/l	94 %	$0.7~{ m Kg/j}$	$9.2~\mathrm{mg/l}$	
NGL	3 Kg/j		39 mg/l	41 %	1,8 Kg/j	24,2 mg/l	
NTK	3 Kg/j		39 mg/l	88 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	4,8 mg/l	
PT	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		5 mg/l	2 %	$0.4~{ m Kg/j}$	5,1 mg/l	

# Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	1/5	1/5



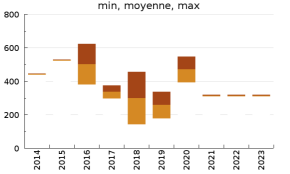




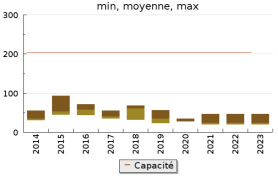
### Pollution traitée



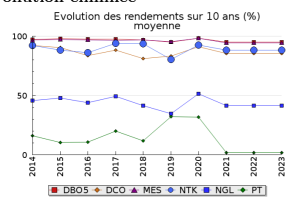
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



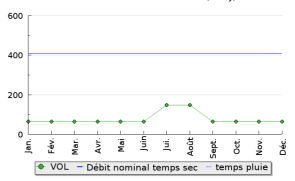
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)

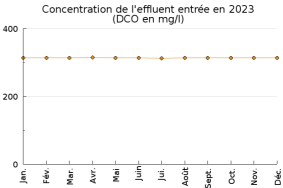


#### Pollution éliminée

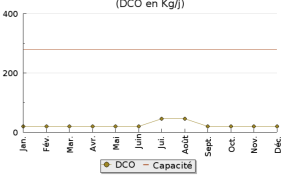


Volumes entrants en 2023 (m3/j)

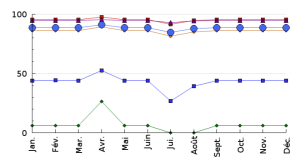




Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)



Evolution des rendements en 2023 (%)

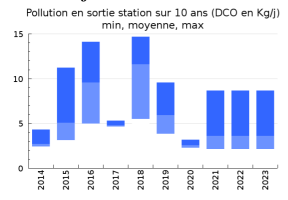


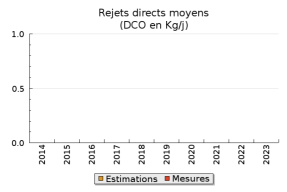


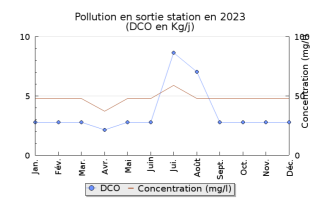


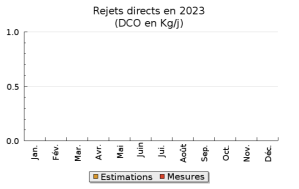


# Pollution rejetée



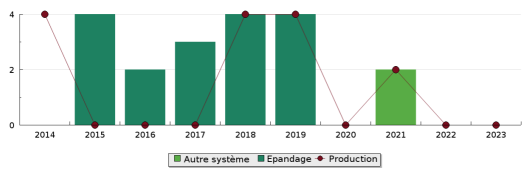






#### Production et destination des boues

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



# 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0548014V001$ 



