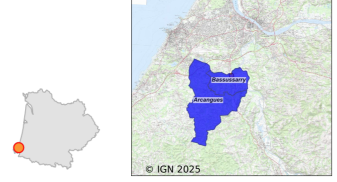


Système d'assainissement 2023 BASSUSSARRY (INTERCOMMUNALE)





Station: BASSUSSARRY (INTERCOMMUNALE)

Code Sandre 0564100V002

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE D'ASSAINISSEMENT URA

Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en serviceaoût 1991Date de mise hors servicedécembre 2009

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 3 100 équivalent-habitant

Charge nominale DCO -

 $\begin{array}{lll} \textbf{Charge nominale MES} & 210 & \text{Kg/j} \\ \textbf{D\'ebit nominal temps sec} & 600 & \text{m3/j} \\ \end{array}$

Débit nominal temps pluie -

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

File 1: Table d'égouttage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 336 331, 6 271 478 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - urdainzko erreka







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

80% de Arcangues depuis 2007

100% de Bassussarry depuis 2007

Raccordements des établissements industriels

MAKILA S.A. depuis 2007

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 December-2010

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

 $0564100V003 \qquad \quad \text{BASSUSSARRY (INTERCOMMUNALE)}$

Tableau de synthèse

Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$1~010~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	54 %			$980~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	217 Kg/j	45 %	239 mg/l	100 %	$0.9~{ m Kg/j}$	1 mg/l	
DCO	$650~{ m Kg/j}$	68 %	690 mg/l	97 %	$22.7~\mathrm{Kg/j}$	$22,2~\mathrm{mg/l}$	
MES	340 Kg/j		360 mg/l	98 %	$5,2~\mathrm{Kg/j}$	4,5 mg/l	
NGL	71 Kg/j		$73~\mathrm{mg/l}$	89 %	$8,2~\mathrm{Kg/j}$	8 mg/l	
NTK	71 Kg/j		73 mg/l	96 %	$2.7~\mathrm{Kg/j}$	2,6 mg/l	
PT	$8,2~\mathrm{Kg/j}$		8,4 mg/l	46 %	$4.5~\mathrm{Kg/j}$	4,7 mg/l	

Indice de confiance

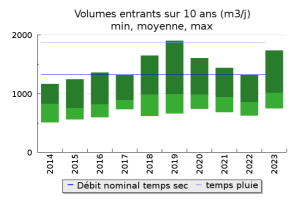
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
2/5	3/5	3/5	3/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

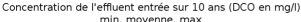


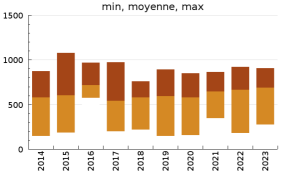




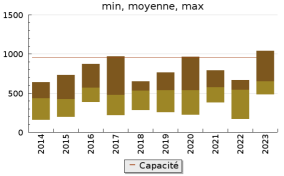
Pollution traitée



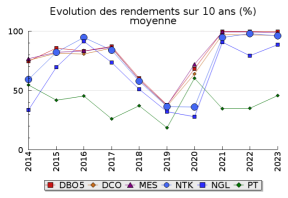




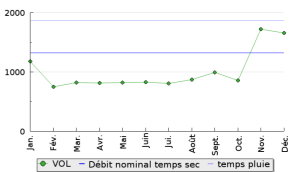
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



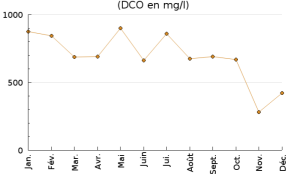
Pollution éliminée



Volumes entrants en 2023 (m3/j)



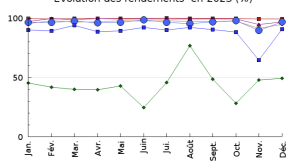
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)



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



Evolution des rendements en 2023 (%)

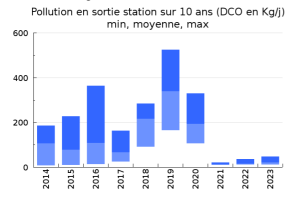


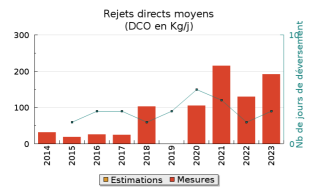


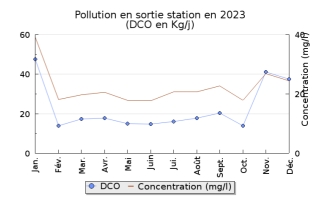


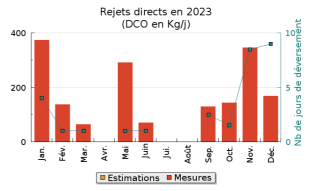


Pollution rejetée



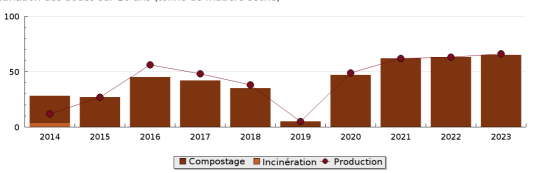






Production et destination des boues

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).

 $Acc\'es \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564100V002$



