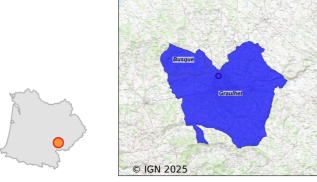
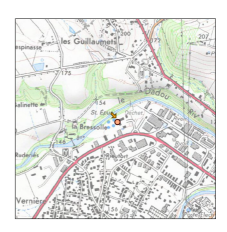


Système d'assainissement 2023 **GRAULHET** Réseau de type Mixte





Station: GRAULHET

Code Sandre	0581105V001
-------------	-------------

Nom du maître d'ouvrage REGIE COMMUNAUTAIRE DE L'EAU, DE L'ASSAINISSEMENT DU Nom de l'exploitant REGIE MUNICIPALE DE L'EAU, DE L'ASSAINISSEMENT ET DU

Date de mise en service janvier 1991

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)

Capacité 220 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 13 000 Kg/j Charge nominale DCO $33\ 000\ {\rm Kg/j}$ Charge nominale MES $12\ 000\ {\rm Kg/j}$ Débit nominal temps sec $11\ 000\ \mathrm{m}3/\mathrm{j}$

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible

charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération

618 475, 6 297 757 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Filières BOUE File 1: Epaississement statique gravitaire, Filtration à bande, Stockage boues

liquides

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Rivière - Le Dadou

Milieu récepteur







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Busque depuis 1964

100% de Graulhet depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

ARIES depuis 2005

A.T. PRODUCTIONS SARL depuis 2012

BCM SARL depuis 2005

BCM S.A.R.L depuis 1964

CUIR ET GUTTAGE depuis 1964

CUIRS DU FUTUR depuis 1964

ESCAPAT INDUSTRIE depuis 1993

ETS C. SUDRE S.A. depuis 1964

GELATINES WEISHARDT S.A.S. depuis 1993

GELATINES WEISHARDT WEISHARDT INTERNATIONAL depuis 2016

HOPITAL RURAL DE GRAULHET depuis 1964

KP 1 depuis 1964

LABORATOIRE SOLUDIA depuis 2016

LIEUTARD depuis 2005

MEGISSERIE DE LA MOLIERE S.A.R.L depuis 1964

MEGISSERIE DU MIDI depuis 1964

MEGISSERIE DU MIQUELOU depuis 1992

MEGISSERIE DU PONT VIEUX depuis 1964

MEGISSERIE JOQUEVIEL ET CATHALA depuis 1964

NAPCUIR depuis 1964

OMNI CUIR depuis 1994

RIAL depuis 1964

S.A. ARNAUD depuis 1992

SA ARPO depuis 1993

S.A. DES ETS J. CALMES depuis 1964

S.A. MEGISSERIE DE ST ROCH depuis 1964

SA MEGISSERIE GASC depuis 1964

S.A.R.L. ABCO CUIR depuis 1964

S.A.R.L. TANNERIE CIULLI depuis 1964

S.A. SIADOUS depuis 1964

SERAGOR depuis 2005

SOCIETE ALBERT BOUNHIOL ET GENDRES depuis 1964

SOCIETE MAGICUIR depuis 1964

SOCIETE NOUVELLE DES ETS SENAT depuis 1993

SOFACUIR depuis 1996

SOGECUIR depuis 1996

S.O.V.I.C. S.A. depuis 1964

T2L depuis 2005

TANNA PEL depuis 1993

TANNERIE DU LOUBAT depuis 1964

TANNERIE DU PONT DES VOUTES depuis 1964

Trifyl bio reacteur de Labessière Candeil depuis 2023

VALENTIN MIGUEL depuis 1996

Observations SDDE







Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

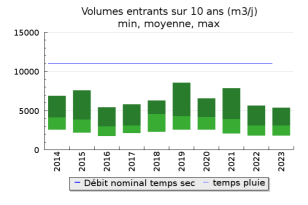
Tableau de synthèse

Paramètre]	Pollution entra	ante	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$3~090~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	28 %			$2\ 770\ \mathrm{m3/j}$		
DBO5	$2~570~{ m Kg/j}$	20 %	930 mg/l	99 %	$13,4~{ m Kg/j}$	$4.6~\mathrm{mg/l}$	
DCO	$5~500~{ m Kg/j}$	17 %	1 930 mg/l	97 %	$187~\mathrm{Kg/j}$	69 mg/l	
MES	$4~500~{ m Kg/j}$		$1~590~\mathrm{mg/l}$	100 %	$18,9~{ m Kg/j}$	$6.9~\mathrm{mg/l}$	
NGL	$299~{ m Kg/j}$		100 mg/l	86 %	$42~{ m Kg/j}$	$13,6~\mathrm{mg/l}$	
NTK	$297~{ m Kg/j}$		99 mg/l	89 %	$34~{ m Kg/j}$	$10.7~\mathrm{mg/l}$	
PT	$27,4~\mathrm{Kg/j}$		9,8 mg/l	93 %	$2~{ m Kg/j}$	1 mg/l	

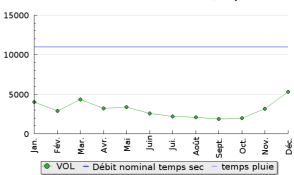
Indice de confiance

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

Pollution traitée



Volumes entrants en 2023 (m3/j)

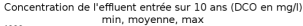


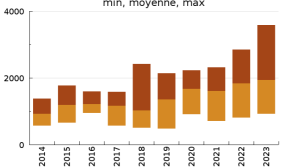




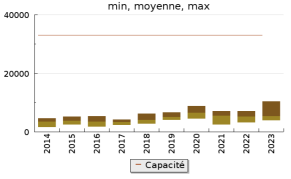




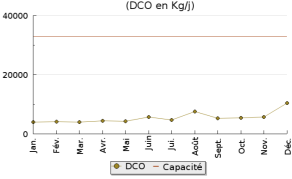




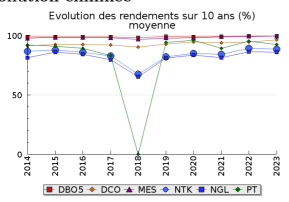
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



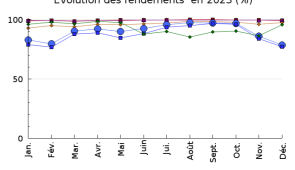
Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)



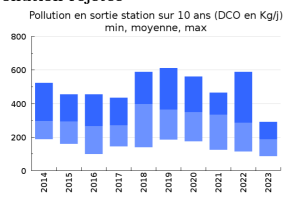
Pollution éliminée

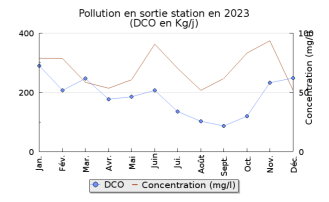


Evolution des rendements en 2023 (%)



Pollution rejetée

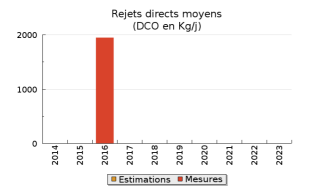


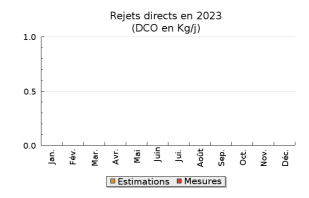






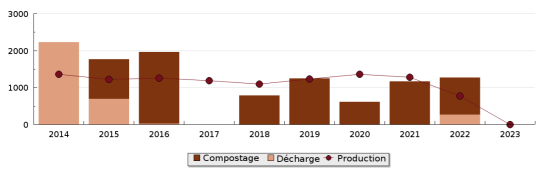






Production et destination des boues

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0581105V001$



