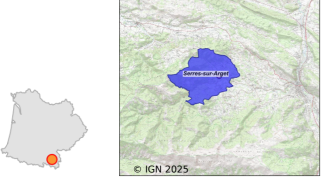


Système d'assainissement 2023 SERRES SUR ARGET Réseau de type Séparatif





Station: SERRES SUR ARGET

Code Sandre 0509293V001

Nom du maître d'ouvrage SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1999

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 110 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 579 109, 6 209 041 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Baloussière







Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$8,3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	49 %			$8.3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2.5~\mathrm{Kg/j}$	39 %	309 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$30,3~\mathrm{mg/l}$
DCO	$6,2~\mathrm{Kg/j}$	47 %	750 mg/l	90 %	$0.6~{ m Kg/j}$	75 mg/l
MES	$2,6~{ m Kg/j}$		313 mg/l	90 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	31,5 mg/l
NGL	$0.7~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.7~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.7~{ m Kg/j}$		80 mg/l	65 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	27,9 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		10,9 mg/l	33 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	7,3 mg/l

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509293V001$



