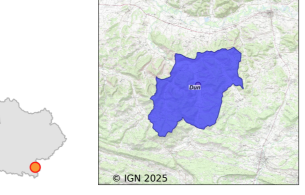


Système d'assainissement 2023 DUN (DUN) Réseau de type Séparatif





Station: DUN (DUN)

Code Sandre 0509107V001

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

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1996

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 180 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 601 849, 6 215 199 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Douctouyre







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	$13{,}4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$4,6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$4,6~{ m Kg/j}$	42 %	340 mg/l	89 %	$0.5~{ m Kg/j}$	110 mg/l
DCO	$10.7~\mathrm{Kg/j}$	49 %	800 mg/l	89 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	$257~\mathrm{mg/l}$
MES	$4,6~{ m Kg/j}$		340 mg/l	86 %	$0.6~{ m Kg/j}$	143 mg/l
NTK	$1,1~{ m Kg/j}$		85 mg/l	65 %	$0,4~{ m Kg/j}$	88 mg/l
PT	$0.2~{ m Kg/j}$		11,9 mg/l	37 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$22~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509107V001$



