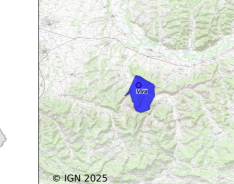
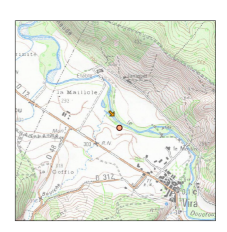


Système d'assainissement 2023 VIRA

Réseau de type Séparatif







Station: VIRA

Code Sandre 0509340V001

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

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1994

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 150 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 9 Kg/j

Charge nominale DCO

 $\begin{array}{lll} \textbf{Charge nominale MES} & 10 \ \ \mathrm{Kg/j} \\ \textbf{D\'ebit nominal temps sec} & 22 \ \ \mathrm{m3/j} \\ \end{array}$

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 598 394, 6 218 121 - 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	$17 \text{ m}3/\mathrm{j}$	77 %			$15~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2.7~\mathrm{Kg/j}$	30 %	160 mg/l	96 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$7.2~\mathrm{mg/l}$
DCO	$8,3~\mathrm{Kg/j}$		490 mg/l	79 %	$1.7~\mathrm{Kg/j}$	115 mg/l
MES	2 Kg/j		115 mg/l	69 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	40 mg/l
NTK	0,9 Kg/j		52 mg/l	65 %	0,3 Kg/j	20,7 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		7,1 mg/l	33 %	0,1 Kg/j	5,3 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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509340V001$



