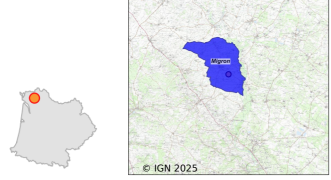
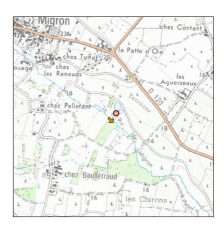


Système d'assainissement 2023 MIGRON

Réseau de type Séparatif





Station: MIGRON

Code Sandre 0517235V001

Nom du maître d'ouvrage EAU 17 SERVICE ASSAINISSEMENT GESTION PUBLIQUE

Nom de l'exploitant REGIE D'EXPLOITATION DES SERVICES D'EAU DE LA CHARENTE-

Date de mise en service janvier 1994

Date de mise hors service -

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 800 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 436 926, 6 527 631 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Rivière de Migron







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Migron depuis 1964

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	$43~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	36 %			$1,5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$15,1~\mathrm{Kg/j}$	31 %	$350~\mathrm{mg/l}$	100 %	$0~{ m Kg/j}$	$13,1~\mathrm{mg/l}$
DCO	41 Kg/j	43 %	950 mg/l	100 %	0,1 Kg/j	78 mg/l
MES	$29,2~\mathrm{Kg/j}$		680 mg/l	100 %	0 Kg/j	$19,6~\mathrm{mg/l}$
NGL	$3.7~{ m Kg/j}$		$86~\mathrm{mg/l}$	99 %	0 Kg/j	13,1 mg/l
NTK	$3,7~{ m Kg/j}$		86 mg/l	99 %	0 Kg/j	13,1 mg/l
PT	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		10 mg/l	98 %	0 Kg/j	6,5 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

Non
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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0517235V001$



