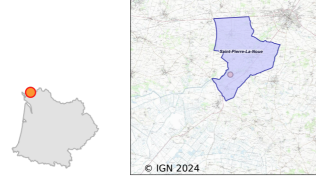


# Système d'assainissement 2022 St GERMAIN DE MARENCENNES (BRETTE Nouvelle) Réseau de type Séparatif





## Station: St GERMAIN DE MARENCENNES (BRETTE

Code Sandre 0517340V001

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

Nom de l'exploitant

Date de mise en service août 2015

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 170 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 10,2 Kg/jCharge nominale DCO 20,4 Kg/jCharge nominale MES 15,3 Kg/jDébit nominal temps sec 25,5 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet

Filières BOUE File 1: Filtres plantés de roseaux

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Infiltration





405 117, 6 558 155 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



### 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	$12.8~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$12.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.4~{ m Kg/j}$	4 %	$30,6~\mathrm{mg/l}$	90 %	$0~{ m Kg/j}$	$3,1~\mathrm{mg/l}$
DCO	$0.9~{ m Kg/j}$	5 %	$75~\mathrm{mg/l}$	89 %	$0.1~{ m Kg/j}$	7,8 mg/l
MES	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		31,4 mg/l	90 %	0 Kg/j	3,1 mg/l
NGL	$1~{ m Kg/j}$		$80~\mathrm{mg/l}$	0 %	$1~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.4~{ m Kg/j}$		28,2 mg/l	64 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$10.2~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		7,1 mg/l	33 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	4,7 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).

 $Acc\'es \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0517340V001$ 



