

Système d'assainissement 2023 CRESPIN (BOURG)







Station: CRESPIN (BOURG)

Code Sandre 0512085V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE CRESPIN

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service novembre 2003

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 130 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 642 189, 6 340 456 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Milieu récepteur Infiltration

(Lambert 93)







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	$9.8~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	49 %			$9.8~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$3~{ m Kg/j}$	39 %	309 mg/l	90 %	$0.3~{ m Kg/j}$	30.8 mg/l
DCO	$7,3~\mathrm{Kg/j}$	47 %	750 mg/l	90 %	$0.7~{ m Kg/j}$	$75~\mathrm{mg/l}$
MES	$3~{ m Kg/j}$		313 mg/l	90 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$32~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.8~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$80~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.8~{ m Kg/j}$		80 mg/l	65 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$27.7~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		11,3 mg/l	36 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$7.2~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512085V001$



