

Station d'épuration : 037853701000 SAINT ARNOULT EN YVELINES

Description et synthèse des résultats pour l'année 2021

Général (F1) Obligations locales & Dimensions (F2) Points de mesure (F3) Conformité (F4) Indicateurs annuels (F5) Saisie des mesures (F6)

Point de mesure Station Système de collecte Tous

Code du point	Code de la localisation	Nom du point	Localisation globale	Type de déversoir
P1	3R	DO Bon Saint-Arnoult	Pt physique : sur système de collecte	N/A
P2	3R	DO Isle	Pt physique : sur système de collecte	N/A
P3	3R	DO Lavoir	Pt physique : sur système de collecte	N/A
P7	3R	PR Fosse aux Chevaux	Pt physique : sur système de collecte	N/A
P8	3R	PR Pressoir Banal	Pt physique : sur système de collecte	N/A
P9	3R	PR Aleu	Pt physique : sur système de collecte	N/A
P10	3R	PR Imp. Fosse aux Chevaux	Pt physique : sur système de collecte	N/A
SYP58	A1	DO Bon Saint-Arnoult	Déversoir du système de collecte	Entre 120 et 600 kg
SYP60	A1	DO Isle	Déversoir du système de collecte	Entre 120 et 600 kg
SYP59	R1	DO Lavoir	Déversoir du système de collecte	< 120 kg DB05/l
SYP55	R1	PR Fosse aux Chevaux	Déversoir du système de collecte	< 120 kg DB05/l
SYP56	R1	PR Pressoir Banal	Déversoir du système de collecte	< 120 kg DB05/l
SYP54	R1	PR Aleu	Déversoir du système de collecte	< 120 kg DB05/l
SYP61	R1	PR Imp. Fosse aux Chevaux	Déversoir du système de collecte	< 120 kg DB05/l

Station d'épuration : 037853701000 SAINT ARNOULT EN YVELINES

Description et synthèse des résultats pour l'année 2021

Général (F1) Obligations locales & Dimensions (F2) Points de mesure (F3) Conformité (F4) Indicateurs annuels (F5) Saisie des mesures (F6)

Point de mesure Station Système de collecte Tous

Point de mesure physique

Localisation: Pt physique : sur système de collecte

Code: P1 Libellé: DO Bon Saint-Arnoult

Commentaires:

Paramètres disponibles

Code	Nom
1313	DB05 à 20°C
1314	D.C.O.
1305	Matières en suspension
1141	2.4-D
1212	2.4-MCPA
5474	4-n-nonylphénol
6369	4-nonylphénol diethoxylat
6366	4-nonylphénolmoéthoxyla

Paramètres à mesurer

Code	Nom
1553	Hauteur précipitations
1782	Temps de déversement
1552	Volume moyen journalier

Buttons: Tous >>, Sys_Col >>, < 1, << Aucun, Valider, Annuler

