

FICHE MASSE D'EAU - EVALUATION DETAILLEE DE L'ETAT

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau

FRGR0908

Nom de la Masse d'eau

CANAL D'ILLE ET RANCE DE BETTON A SAINT-MEDARD-SUR-ILLE

Type FR

0

Type ME

MEA

DESCRIPTION DE LA MASSE D'EAU

Type de Masse d'eau : MEA Commission territoriale : Vilaine et Côtiers Bretons

Type de MEFM : Pressions hors contraintes techniques obligatoires :

Détails pressions hors CTO :

Région(s) : BRETAGNE

Département(s) : ILLE ET VILAINE

LEGENDE

Classe d'état et Indice

	Très bon
	Bon
	Moyen
	Médiocre
	Mauvais
	Non qualifié / indéterminé
	Absence de donnée
	Non qualifié

Niveau de confiance

	Haut
	Moyen
	Faible
	Pas d'information

Divers

	paramètre en exception typologique
Oui* / Ouit	Station temporairement représentative
* (physico)	physico-chimie modélisée
* (Bio)	Indicateur bio évalué avec des données antérieures à la période
** (Bio)	Indicateur bio évalué avec les données d'une autre station

ETAT DE LA MASSE D'EAU - SYNTHESE

Station retenue pour l'état écologique

04371001

Validé en réunion de concertation : oui

Hydromorphologie

Pression hors CTO

U

Etat écologique

2011-2012-2013

calculé

3

validé

3

mesuré

Niveau de confiance

calculé

3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

0

Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD

12

50

3

Physico-chimie générale modélisée

Bilan de l'O2

59

Nutriments

60

Température

Acidification

3

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : Bon Potentiel 2021

Objectif état Chimique :

CARACTERISATION DES RISQUES - Etat des lieux (Décembre 2013)

Global

Respect

Macropolluants : Respect

Pesticides : Respect

Morphologie : Respect

Obstacle à l'écoulement : Respect

Nitrates : Respect

Toxiques : Respect

Hydrologie : Respect

FICHE MASSE D'EAU - EVALUATION DETAILLEE DE L'ETAT

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau	Nom de la Masse d'eau	Type FR	Type ME
FRGR0908	CANAL D'ILLE ET RANCE DE BETTON A SAINT-MEDARD-SUR-ILLE	0	MEA

RESULTATS PAR STATION

	Représentative	Nom et numéro de la station	Etat Ecologique	Biologie	Physico-chimie	Polluants spécifiques	Eléments de qualité biologique				Eléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>				Bilan de l'oxygène		Nutriments	Temp.	Acid.								
							IBMR	IPR	MGCE	12M2	IBG	IBD	Assouplissement	Acidification	Température	Nutriments	Bilan de l'O2	COD	DBO5	Sat.O2 dissous	O2 dissous	Phosphore total	NH4+	NO2-	NO3-	pH max	pH min