

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau

FRGR0935a

Nom de la Masse d'eau

CANAL DE NANTES A BREST DEPUIS L'OUST A LA RIGOLE D'HILVERN

Type FR

0

Type ME

MEA

DESCRIPTION DE LA MASSE D'EAU

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

Type de MEFM : Pressions hors contraintes techniques obligatoires :

Détails pressions hors CTO :

Région(s) : BRETAGNE

Département(s) : MORBIHAN

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

04380000

Validé en réunion de concertation : oui

Hydromorphologie

Pression hors CTO

U

Etat écologique

2011-2012-2013

calculé

3

validé

2

mesuré

Niveau de confiance

calculé

2

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

0

Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD

20

100

1

Physico-chimie générale modélisée

Bilan de l'O2

46

Nutriments

16

Température

Acidification

5

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : Bon Potentiel 2015

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

Règles d'évaluation : REEE 2021

FRGR0935a

CANAL DE NANTES A BREST DEPUIS L'OUST A LA RIGOLE D'HILVERN

0

MEA

RESULTATS PAR STATION

Polluants spécifiques
Physico-chimie
Biologie
Etat Ecologique
Représentative
Nom et numéro de la station

Eléments de qualité biologique	
IBMR	
IPR	
MGCE	
12M2	
IBG	
IBD	

<p>Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique</p> <p><i>y compris assouplissement</i></p>	<p>Assouplissement</p> <p>Acidification</p> <p>Température</p> <p>Nutriments</p> <p>Bilan de l'O₂</p>
---	--

Physico-chimie - détail par paramètre			
Bilan de l'oxygène	Nutriments	Temp.	Acid.
<div>O2 dissous</div> <div>Sat.O2 dissous</div> <div>DBO5</div> <div>COD</div>	Phosphore total	Température	<div>pH max</div> <div>pH min</div>
	PO4 3-		
	NH4+		
	NO2-		
	NO3-		