

# 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

FRGR0935b

CANAL DE NANTES A BREST DEPUIS LA RIGOLE D'HILVERN JUSQU'AU BLAVET

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

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

04355000

Validé en réunion de concertation :

### Hydromorphologie

Pression hors CTO

U

### Etat écologique

2011-2012-2013

calculé

0

validé

3

simulé

Niveau de confiance

calculé

1

validé

### Etat Chimique

Niveau de confiance

0

### Biologie

Période

Valeur

Indice

EQR

IBD

### Physico-chimie générale modélisée

Bilan de l'O2

54

Nutriments

43

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

### Règles d'évaluation : REEE 2021

FRGR0935b

## CANAL DE NANTES A BREST DEPUIS LA RIGOLE D'HILVERN JUSQU'AU BLAVET

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><b>Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique</b></p> <p><i>y compris assouplissement</i></p>	<p>Assouplissement</p> <p>Acidification</p> <p>Température</p> <p>Nutriments</p> <p>Bilan de l'O<sub>2</sub></p>
---	--

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