

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau

FRGR0064

Nom de la Masse d'eau

LE KERMORVAN DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER

Type FR

P12-B

Type ME

MEFM

## DESCRIPTION DE LA MASSE D'EAU

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

Type de MEFM : 19 Pressions hors contraintes techniques obligatoires : FORTES

Détails pressions hors CTO : Seuils (Etagement et/ou Fractionnement), agriculture intensive (recalibrage, érosion des sols, rectitude)

Région(s) : BRETAGNE

Département(s) : FINISTÈRE

## 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
<b>Oui* / Ouit</b>	Station temporairement représentative
<b>*(physico)</b>	physico-chimie modélisée
<b>*(Bio)</b>	Indicateur bio évalué avec des données antérieures à la période
<b>** (Bio)</b>	Indicateur bio évalué avec les données d'une autre station

## ETAT DE LA MASSE D'EAU - SYNTHESE

Station retenue pour l'état écologique

04177180

Validé en réunion de concertation :

### Hydromorphologie

Pression hors CTO

U

### Etat écologique

2011-2012-2013

calculé

0

validé

2

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

61

Nutriments

61

Température

Acidification

2

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

Risque

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

FRGR0064

## LE KERMORVAN DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER

**P12-B**

## MEFM

## RESULTATS PAR STATION

Etat Ecologique		Polluants spécifiques		Eléments de qualité biologique		de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>		Bilan de l'oxygène		Nutriments		Temp.	Acid.
Représentative	Nom et numéro de la station	IBMR	IPR	MGCE	I2M2	IBG	IBD	Assouplissement	Acidification	Température	Nutriments	Température	pH max pH min
04177180	oui	3	3	0	0			40					
								non					