

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau

FRGR0075

Nom de la Masse d'eau

LE KER HA RO DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER

Type FR

P12-B

Type ME

NATURELLE

## DESCRIPTION DE LA MASSE D'EAU

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

Type de MEFM : NP

Pressions hors contraintes techniques obligatoires : NP

Détails pressions hors CTO : NP

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

04179678

Validé en réunion de concertation :

### Etat écologique

2011-2012-2013

calculé

2

validé

2

mesuré

Niveau de confiance

calculé

3

validé

### Etat Chimique

Niveau de confiance

0

### Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD	15,47	72	
IBG	16	80	
I2M2			
MGCE			
IPR	5	80	
IBMR			

2

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	49
Nutriments	68
Température	85
Acidification	91

2

Assouplissement : oui

### Polluants spécifiques

## OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : **Bon Etat** 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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau  
FRGR0075

Nom de la Masse d'eau  
LE KER HA RO DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER

Type FR  
P12-B

Type ME  
NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

Représentative		Etat Ecologique	Biologie	Physico-chimie	Polluants spécifiques	Eléments de qualité biologique						de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>					Bilan de l'oxygène			Nutriments				Temp.	Acid.				
Nom et numéro de la station						IBM/R	IPR	MGCE	12M2	IBG	IBD	Bilan de l'O2	Nutriments	Température	Assouplissement	Acidification	COD	DBO5	Sat.O2 dissous	O2 dissous	PO4 3-	NH4+	NO2-	NO3-	Température	pH min	pH max		
KER HA RO A PLOEVEN 04179678		oui	0	0	2	2							75	71	98	88	non	88	78	90	75	79	74	83	89	71	98	92	88