

# 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
FRGR1369	L'EVERRE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE COUESNON	TP12-B	NATURELLE

## DESCRIPTION DE LA MASSE D'EAU

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

**Type de MEFM :** NP **Pressions hors contraintes techniques obligatoires :** NP

**Détails pressions hors CTO :** NP

**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
0 Non qualifié

### Niveau de confiance

Haut
Moyen
Faible
Pas d'information

### Divers

paramètre en exception typologique
Oui* / Ouit
* (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

04161900

Validé en réunion de concertation :

### Etat écologique

mesuré

calculé  
5

validé

### Niveau de confiance

calculé  
2

validé

### Etat Chimique

### Niveau de confiance

### Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD			
IBG	15		
I2M2	40	0,4128	
MGCE			
IPR	55,11	0	
IBMR			

5

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	41
Nutriments	
Température	58,3
Acidification	89,5

3

Assouplissement : non

### Polluants spécifiques

2

## OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : Bon Etat 2021

Objectif état Chimique :

## CARACTERISATION DES RISQUES - Etat des lieux (Décembre 2013)

### Global

Risque

Macropolluants : Respect

Pesticides : Risque

Morphologie : Respect

Obstacle à l'écoulement : Risque

Nitrates : Respect

Toxiques : Respect

Hydrologie : Risque

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
FRGR1369	L'EVERRE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE COUESNON	TP12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

Représentative		Nom et numéro de la station	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.				
			IBMR IPR MGCE 12M2 IBG IBD							Assouplissement Acidification Température Nutriments Bilan de l'O2				COD DBO5 Sat O2 dissous O2 dissous		NO3- NO2- NH4+ Phosphore total PO4 3-				Température	pH max pH min								
RAU D'EVERRE A SAINT-MARC-SUR-COUESNON																													
04161900		oui	5	5	3	2			40		0			41		58	89	non	43	41							58	96	89