

# 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
FRGR1631	LE TREMEOC ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE	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) :** FINISTÈRE

## LEGENDE

Classe d'état et Indice	Niveau de confiance	Divers
Très bon	Haut	paramètre en exception typologique
Bon	Moyen	Oui* / Ouit Station temporairement représentative
Moyen	Faible	* (physico) physico-chimie modélisée
Médiocre	Pas d'information	* (Bio) Indicateur bio évalué avec des données antérieures à la période
Mauvais		** (Bio) Indicateur bio évalué avec les données d'une autre station
Non qualifié / indéterminé		
Absence de donnée		
0 Non qualifié		

## ETAT DE LA MASSE D'EAU - SYNTHESE

Station retenue pour l'état écologique

04341007

Validé en réunion de concertation : Oui

### Etat écologique

2011-2012-2013

mesuré

Niveau de confiance

calculé

validé

2

2

calculé

validé

3

### Etat Chimique

Niveau de confiance

0

### Biologie

Période  
Valeur Indice EQR

IBD	19,8	98	
IBG	18	85	
I2M2			
MGCE			
IPR	6,74	76	
IBMR			

2

### Physico-chimie générale modélisée

Bilan de l'O2	69
Nutriments	67
Température	
Acidification	

2

Assouplissement : non

### Polluants spécifiques

## OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : Bon Etat 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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau	Nom de la Masse d'eau	Type FR	Type ME
FRGR1631	LE TREMEOC ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE	TP12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

	Eléments de qualité biologique		de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>		Bilan de l'oxygène	Nutriments	Temp.	Acid.		
	Polluants spécifiques	Physico-chimie	Biologie	Etat Ecologique	Assouplissement	Acidification	Température	Nutriments	Température	pH max pH min
Représentative	IBMR IPR MGCE 12M2 IBG IBD		Bilan de l'O2 Nutriments Température Acidification Assouplissement		COD DBO5 Sat.O2 dissous O2 dissous	PO4 3- NH4+ NO2- NO3- Phosphore total	Température			
Nom et numéro de la station										