

# 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
FRGR1357	LE RUISSEAU DE PLOMODIERN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER	TP12-B	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	Niveau de confiance	Divers
Très bon	Haut	paramètre en exception typologique
Bon	Moyen	Oui* / Ouit
Moyen	Faible	Station temporairement représentative
Médiocre	Pas d'information	* (physico) physico-chimie modélisée
Mauvais		* (Bio) Indicateur bio évalué avec des données antérieures à la période
Non qualifié / indéterminé		** (Bio) Indicateur bio évalué avec les données d'une autre station
Absence de donnée		
0 Non qualifié		

## ETAT DE LA MASSE D'EAU - SYNTHESE

Station retenue pour l'état écologique

04339002

Validé en réunion de concertation :

### Etat écologique

2011-2012-2013

mesuré

Niveau de confiance

calculé

2

validé

2

calculé

3

validé

### Etat Chimique

Niveau de confiance

0

### Biologie

Période  
Valeur Indice EQR

IBD	18	88	
IBG	17	82	
I2M2			
MGCE			
IPR	9	72	
IBMR			

2

### Physico-chimie générale modélisée

Bilan de l'O2	66
Nutriments	63
Température	
Acidification	

2

Assouplissement : non

### 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	Nom de la Masse d'eau	Type FR	Type ME
FRGR1357	LE RUISSEAU DE PLOMODIERN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER	TP12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION	
Nom et numéro de la station	Représentative
	Etat Ecologique
	Biologie
	Physico-chimie
	Polluants spécifiques

Eléments de qualité biologique	
IBMR	
IPR	
MGCE	
I2M2	
IBG	
IBD	

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

Physico-chimie - détail par paramètre			
Bilan de l'oxygène	Nutriments	Temp.	Acid.
Sat.O <sub>2</sub> dissous	Phosphore total	Température	pH max
	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>		pH min
	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>		
	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		
	PO <sub>4</sub> 3-		