

# 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
FRGR1281	LA PIERRE FENDUE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE BLAVET	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) :** MORBIHAN

## 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

04355004

Validé en réunion de concertation : oui

### Etat écologique

2011-2012-2013

mesuré

Niveau de confiance

calculé  
2

validé  
2

calculé  
2

validé  
[ ]

### Etat Chimique

Niveau de confiance

0

[ ]

### Biologie

Période  
Valeur Indice EQR

IBD	[ ]	[ ]	[ ]
IBG	[ ]	[ ]	[ ]
I2M2	[ ]	[ ]	[ ]
MGCE	[ ]	[ ]	[ ]
IPR	12,92	65	[ ]
IBMR	[ ]	[ ]	[ ]

2

### Physico-chimie générale modélisée

Bilan de l'O2	52
Nutriments	68
Température	[ ]
Acidification	[ ]

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

## Règles d'évaluation : REEE 2021

FRGR1281

## LA PIERRE FENDUE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE BLAVET

TP12-B

**NATURELLE**

## RESULTATS PAR STATION

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

Eléments de qualité biologique	
IBMR	
IPR	
MGCE	
12M2	
IBG	
IBD	

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

Physico-chimie - détail par paramètre			
Bilan de l'oxygène	Nutriments	Temp.	Acid.
		Température	<p>pH max</p> <p>pH min</p>
COD	NO3-		
DBO5	NO2-		
Sat.O2 dissous	NH4+		
O2 dissous	Phosphore total		
	PO4 3-		