

# 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
FRGR1216	LE DOURDU ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ELLE	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

04349004

Validé en réunion de concertation :

### Etat écologique

mesuré

calculé  
2

validé

Niveau de confiance

calculé  
3

validé

### Etat Chimique

Niveau de confiance

### Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD			
IBG	19		
I2M2	80	0,7551	
MGCE			
IPR	14,21	60	
IBMR			

2

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	75
Nutriments	
Température	83,7
Acidification	89,5

2

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 : Risque

Obstacle à l'écoulement : Respect

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
FRGR1216	LE DOURDU ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ELLE	TP12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION				Eléments de qualité biologique				Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>				Physico-chimie - détail par paramètre											
Représentative		Etat Ecologique		Physico-chimie		Polluants spécifiques		Assouplissement		Acidification		Bilan de l'oxygène		Nutriments		Temp.		Acid.		pH max		pH min	
Nom et numéro de la station		IBD		IBG		12M2		MGCE		IPR		COD		PO4 3-		Température		pH		pH		pH	
DOURDU A MELLAC		2		2		2		2		80		60		75		83		89		non		84	
04349004		oui																					