

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
FRGR0113	LE MEU ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE GARUN	P12-A	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

BRETAGNE ILLE ET VILAINE

BRETAGNE COTES D'ARMOR

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

04208350

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

Niveau de confiance

calculé

3

validé

calculé

3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD 12,67 40

IBG 15,33

I2M2 40 0,3464

MGCE

IPR

IBMR 9,26 40

3

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2 48,1

Nutriments 65,3

Température 99,6

Acidification 88

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 : Risque

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
FRGR0113	LE MEU ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE GARUN	P12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

Représentative		Etat Ecologique				Polluants spécifiques				Physico-chimie				Biologie				Eléments de qualité biologique				de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>				Bilan de l'oxygène				Nutriments				Temp.		Acid.																																																																																	
Nom et numéro de la station																						Assouplissement				Acidification				Température				Nutriments				Bilan de l'O2				Phosphore total				NH4+				NO2-				NO3-				PO4 3-				Température				pH min				pH max																																															
MEU A IFFENDIC		04208350				oui				3				3				3				2				40								40												40				48				65				99				88				non				60				48				80								74				65				74				73				70				99				90				88			