

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
FRGR1648	LE RUISSEAU DE PLOVAN 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 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

04341001

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

2011-2012-2013

mesuré

Niveau de confiance

calculé validé
2 2

calculé validé
2

Etat Chimique

Niveau de confiance

0

Biologie

Période
Valeur Indice EQR

IBD	16	76	
IBG	19	88	
I2M2			
MGCE			
IPR			
IBMR			

2

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	71
Nutriments	65
Température	85
Acidification	89

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

Règles d'évaluation : REEE 2021

FRGR1648

LE RUISSEAU DE PLOVAN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER

TP12-B

NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

Représentative	Nom et numéro de la station	Etat Ecologique	Biologie	Physico-chimie	Polluants spécifiques	Eléments de qualité biologique	de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>	Bilan de l'oxygène	Nutriments	Temp.	Acid.
						IBMR IPR MGCE I2M2 IBG IBD	Assouplissement Acidification Température Nutriments Bilan de l'O2	COD DBO5 Sat.O2 dissous O2 dissous	NO3- NO2- NH4+ Phosphore total PO4 3-	Température	pH max pH min