

FICHE MASSE D'EAU - EVALUATION DETAILLEE DE L'ETAT

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau

FRGR1282

Nom de la Masse d'eau

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

Type FR

TP12-B

Type ME

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

	Très bon
	Bon
	Moyen
	Médiocre
	Mauvais
	Non qualifié / indéterminé
	Absence de donnée
	Non qualifié

Niveau de confiance

	Haut
	Moyen
	Faible
	Pas d'information

Divers

	paramètre en exception typologique
Oui* / Ouit	Station temporairement représentative
*(physico)	physico-chimie modélisée
*(Bio)	Indicateur bio évalué avec des données antérieures à la période
** (Bio)	Indicateur bio évalué avec les données d'une autre station

ETAT DE LA MASSE D'EAU - SYNTHESE

Station retenue pour l'état écologique

04180150

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	0,7694	
MGCE			
IPR	5,47	60	
IBMR			

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	81
Nutriments	
Température	99,4
Acidification	90,8

Polluants spécifiques

2

1

Assouplissement : non

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 : Respect

Morphologie : Respect

Obstacle à l'écoulement : Risque

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
FRGR1282

Nom de la Masse d'eau
LE RUISSEAU DE PLOZEVET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER

Type FR
TP12-B

Type ME
NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

Nom et numéro de la station		Représentative	Polluants spécifiques				Eléments de qualité biologique				de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>				Bilan de l'oxygène				Nutriments				Temp.	Acid.					
			Etat Ecologique	Biologie	Physico-chimie		IBMR	IPR	MGCE	12M2	IBG	IBD	Assouplissement	Acidification	Température	Nutriments	Bilan de l'O2	Sat.O2 dissous	O2 dissous	COD	DBO5	PO4 3-	Phosphore total	NH4+	NO2-	NO3-	Température	pH min	pH max
RAU DE PLOVEZET A POULDREUZIC																													
04180150	oui		2	2	1	0			80		60		81		99	90	non	89	80								99	90	91