

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
FRGR1248	LA PERCHE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'OUST	TP12-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

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

04196732

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

Niveau de confiance

calculé

4

validé

calculé

3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD 18,4 80

IBG 16

I2M2 60 0,4505

MGCE

IPR 16,17 40

IBMR 8 20

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2 51

Nutriments 39,6

Température 99,7

Acidification 90,8

Polluants spécifiques

2

4

Assouplissement : non

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : Bon Etat 2027

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
FRGR1248	LA PERCHE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'OUST	TP12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION																									
Nom et numéro de la station		Polluants spécifiques				Eléments de qualité biologique				Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>				Physico-chimie - détail par paramètre											
Représentative		Etat Ecologique				Biologie				Physico-chimie				Bilan de l'oxygène				Nutriments				Temp.		Acid.	
IBMR IPR MGCE I2M2 IBG IBD		Assouplissement Acidification Température Nutriments Bilan de l'O2				pH max pH min				Température				NO3- NO2- NH4+ Phosphore total PO4 3-				Température		pH max pH min					
RAU DE LA PERCHE A PLEUGRIFFET 04196732 oui		4 4 4 2				80 60 40 20				51 39 99 90 non				62 51 90 54				39 41 78 62 65				99		90 91	