

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
FRGR1180	LES GRASSES NOES ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AFF	TP12-A	NATURELLE

DESCRIPTION DE LA MASSE D'EAU

Type de Masse d'eau : NATURELLE **Commission territoriale :** Vilaine et Côtiers 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

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

04199478

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

Niveau de confiance

calculé

2

validé

calculé

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD			
IBG	17		
I2M2	60	0,5157	
MGCE			
IPR	13,94	60	
IBMR			

Physico-chimie générale modélisée

Bilan de l'O2	
Nutriments	
Température	
Acidification	

0

Assouplissement :

Polluants spécifiques

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 :	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

FRGR1180

LES GRASSES NOES ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AFF

TP12-A

NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

		Eléments de qualité biologique				Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique				Physico-chimie - détail par paramètre											
		Eléments de qualité biologique				y compris assouplissement				Bilan de l'oxygène				Nutriments				Temp.		Acid.	
		Eléments de qualité biologique				Assouplissement				O2 dissous				Phosphore total				Température		pH min	
		Eléments de qualité biologique				Acidification				Sat. O2 dissous				NH4+							
		Eléments de qualité biologique				Nutriments				COD				NO2-							
		Eléments de qualité biologique				Température				DBO5				NO3-							
		Eléments de qualité biologique				Bilan de l'O2				PO4 3-											
RAU DES GRASSES NOES OU DE LA MALARDAIS A																					
04199478		oui				non															
		2				60															
		2																			
		0																			
		0																			