

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
FRGR1266	LE DURBOEUF ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE LIE	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
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

04196380

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé
3

validé

Niveau de confiance
calculé
3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période
Valeur Indice EQR

IBD	16,2	60	
IBG	16,5		
I2M2		60	0,6614
MGCE			
IPR	14,02	60	
IBMR	11,14	60	

2

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	45,3
Nutriments	55,5
Température	89,2
Acidification	88

3

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

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
FRGR1266	LE DURBOEUF ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE LIE	TP12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION																														
Représentative		Etat Ecologique				Biologie		Physico-chimie		Polluants spécifiques			Eléments de qualité biologique					Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>			Physico-chimie - détail par paramètre									
Nom et numéro de la station												IBMR IPR MGCE 12M2 IBG IBD					Assouplissement Acidification Température Nutriments Bilan de l'O ₂			Bilan de l'oxygène		Nutriments					Temp.	Acid.		
04196380		oui										60					45			72		78					89	93		
		3										60					55			68		77					89	88		
		2										60					89			92		83					89	88		
		3										60					88			45		55					89	88		
		0										60					non					55					89	88		