

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
FRGR0069b	L'ELLEZ ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA RETENUE DE SAINT-MICHEL JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AULNE	P12-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

	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

04178490

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé : 4

validé :

Niveau de confiance

calculé : 2

validé :

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période : Valeur Indice EQR

IBD			
IBG			
I2M2			
MGCE			
IPR		20	
IBMR			

4

Physico-chimie générale modélisée

Bilan de l'O2	
Nutriments	
Température	
Acidification	

0

Assouplissement :

Polluants spécifiques

3

Polluant(s) déclassant(s) :

ARSENIC

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
FRGR0069b	L'ELLEZ ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA RETENUE DE SAINT-MICHEL JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AULNE	P12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION					Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>										Physico-chimie - détail par paramètre																
Nom et numéro de la station	Représentative	Polluants spécifiques				Eléments de qualité biologique						Bilan de l'O ₂					Bilan de l'oxygène				Nutriments					Temp.	Acid.				
		Etat Ecologique	Biologie	Physico-chimie		IBD	IBG	I2M2	MGCE	IPR	IBM _R						Assouplissement	Acidification	Température	Nutriments	O ₂ dissous	Sat.O ₂ dissous	COD	DBO ₅	PO ₄ 3-	Phosphore total	NH ₄ ⁺	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	Température	pH min
ELLEZ A COLLOREC 04178490 oui					4	4	0					20																			
ELLEZ A BRENNILIS 04178486 non					4	4	2	3					20		82	80	94	64	non	87	82	87		86	80	80	95	88	94	64	96