

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
FRGR1371	LE RUISSEAU DE LENNON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AULNE	TP12-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
0 Non qualifié

Niveau de confiance

Haut
Moyen
Faible
Pas d'information

Divers

paramètre en exception typologique
Oui* / Ouit
* (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

04338005

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé 2

validé

Niveau de confiance

calculé 3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

	Valeur	Indice	EQR
IBD	16,85	80	
IBG	19		
I2M2		80	0,6878
MGCE			
IPR	14,16	60	
IBMR	12	60	

2

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	69
Nutriments	63,1
Température	99,8
Acidification	89,5

2

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
FRGR1371	LE RUISSEAU DE LENNON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AULNE	TP12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION											
Représentative		Etat Ecologique		Biologie		Physico-chimie		Polluants spécifiques			
Nom et numéro de la station											
RAU DE LENNON A PLEYBEN											
04338005		oui		2		2		2			
Eléments de qualité biologique											
IBMR											
IPR											
MGCE											
I2M2											
IBG											
IBD											
80											
80											
60											
60											
Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique											
y compris assouplissement											
Assouplissement											
Acidification											
Température											
Nutriments											
Bilan de l'O2											
69											
63											
99											
89											
non											
Physico-chimie - détail par paramètre											
Bilan de l'oxygène				Nutriments				Temp.		Acid.	
O2 dissous				Phosphore total				Température		pH max	
Sat.O2 dissous				NH4+						pH min	
COD				NO2-							
DBO5				NO3-							
				PO4 3-							
85				77				99		90	
75				77						89	
92				83							
69				85							
				63							