

# 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
FRGR0031a	LE FREMUR DE LANCIEUX DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA RETENUE DU BOIS JOLI	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) :** ILLE ET VILAINE  
BRETAGNE COTES D'ARMOR

## 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

04166250

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 10,8 40

IBG 11

I2M2 40 0,3005

MGCE

IPR

IBMR

3

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2

35

Nutriment

61,3

Température

88,4

Acidification

86

4

Assouplissement : non

### Polluants spécifiques

2

## 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 : Risque

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
FRGR0031a	LE FREMUR DE LANCIEUX DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA RETENUE DU BOIS JOLI	P12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

Nom et numéro de la station		Représentative	Etat Ecologique				Polluants spécifiques				Eléments de qualité biologique				de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>				Bilan de l'oxygène				Nutriments					Temp.	Acid.							
															Assouplissement Acidification Température Nutriments Bilan de l'O2				Sat.O2 dissous O2 dissous COD DBO5				Phosphore total PO4 3- NH4+ NO2- NO3-					Température	pH max pH min							
FREMUR DE LANCIEUX A PLESLIN-TRIVAGOU																																				
04166250		oui	3	3	4	2	40		40				35	61	88	86	non	42	35	72		70	61	74	70	72	88	94	85							