

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
FRGR0090	L'INAM ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ELLE	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) :** MORBIHAN

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

04187710

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé 2

validé

Niveau de confiance

calculé 3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD 17,1 80

IBG 16,67

I2M2 80 0,7579

MGCE

IPR 4,15 80

IBMR 13,27 80

1

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2 82,7

Nutriments 71

Température 98,9

Acidification 90,8

2

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

2

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
FRGR0090	L'INAM ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ELLE	P12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION					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	Représentative	Etat Ecologique	Biologie	Physico-chimie	Polluants spécifiques												Bilan de l'oxygène				Nutriments					Temp.	Acid.					
						IBD	IBG	I2M2	MGCE	IPR	IBM/R	Bilan de l'O2	Nutriments	Température	Acidification	Assouplissement	O2 dissous	Sat.O2 dissous	DBO5	COD	PO4 3-	Phosphore total	NH4+	NO2-	NO3-	Température	pH min	pH max				
STER LAER ou INAM A LANVENEGUEN																																
04187710	oui	2	1	2	2	80		80		80	80	82	71	98	90	non	89	82	84		80	77	83	91	71	98	90	90				
RAU DU MOULIN DU DUC A LANGONNET																																
04187600	non	2	2	2	0	80		80		60	80	84	72	98	89	non	90	85	84		83	82	83	89	72	98	90	89				
INAM A GOURIN																																
04347001	non	4	4	5	0	20		60		60		46	2	98	82	non	90	79	50	46	2	4	50	32	68	98	88	82				
RAU DU MOULIN DU PRE A GOURIN																																
04347003	non	2	2	2	0	80		80		60		60	67	99	70	non	80	68	85	60	83	78	82	87	67	99	70	95				