

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
FRGR1211	LE MALVILLE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE NINIAN	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

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

04197640

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

2011-2012-2013

calculé validé

5



mesuré

Niveau de confiance

calculé validé

3



Etat Chimique

Niveau de confiance

0



Biologie

Période
Valeur Indice EQR

IBD	17,63	86	
IBG	10,67	48	
I2M2			
MGCE			
IPR	15,39	61	
IBMR	9	47	

3

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	34
Nutriments	36
Température	84
Acidification	94

4

Assouplissement : non

Polluants spécifiques



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 : Respect

Pesticides : Risque

Morphologie : Risque

Obstacle à l'écoulement : Risque

Nitrates : Respect

Toxiques : Respect

Hydrologie : Respect

FICHE MASSE D'EAU - EVALUATION DETAILLEE DE L'ETAT

Règles d'évaluation : REEE 2021

FRGR1211

LE MALVILLE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE NINIAN

TP12-A

NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

Polluants spécifiques
Physico-chimie
Biologie
Etat Ecologique
Représentative
Nom et numéro de la station

Eléments de qualité biologique	
IBMR	
IPR	
MGCE	
12M2	
IBG	
IBD	

<p>Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique</p> <p><i>y compris assouplissement</i></p>	<p>Assouplissement</p> <p>Acidification</p> <p>Température</p> <p>Nutriments</p> <p>Bilan de l'O₂</p>
---	--

Physico-chimie - détail par paramètre			
Bilan de l'oxygène	Nutriments	Temp.	Acid.
		Température	pH max pH min
COD	NO3-		
DBO5	NO2-		
Sat.O2 dissous	NH4+		
O2 dissous	Phosphore total		
	PO4 3-		