

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau

FRGR1622

Nom de la Masse d'eau

LE TER ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE

Type FR

TP12-B

Type ME

NATURELLE

DESCRIPTION DE LA MASSE D'EAU

Type de Masse d'eau : **NATURELLE** Commission territoriale : Vilaine et Côtiers 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

	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

04194200

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

Niveau de confiance

calculé

4

validé



calculé

2

validé



Etat Chimique

Niveau de confiance



Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD 14,7 60

IBG 13

I2M2 20 0,2671

MGCE

IPR

IBMR

4

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2

40

Nutriments

64

Température

97,7

Acidification

90,8

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 : 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
FRGR1622	LE TER ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE	TP12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

Représentative		Etat Ecologique	Biologie	Physico-chimie	Polluants spécifiques	Eléments de qualité biologique					de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>					Bilan de l'oxygène				Nutriments					Temp.	Acid.			
Nom et numéro de la station						IBMR	IPR	MGCE	12M2	IBG	IBD	Bilan de l'O2	Nutriments	Température	Acidification	Assouplissement	COD	DBO5	Sat.O2 dissous	O2 dissous	PO4 3-	Phosphore total	NH4+	NO2-	NO3-	Température	pH min	pH max	
TER A PLOEMEUR 04194200		oui	4	4	4	0	60		20				40	64	97	90	non	67	57	80	40	77	64	82	81	70	97	94	90