

# 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
FRGR1243	LE MOULIN DE TALLENE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE BLAVET	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) :** MORBIHAN

## 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

04193800

Validé en réunion de concertation :

### Etat écologique

mesuré

calculé 2

validé

### Niveau de confiance

calculé 2

validé

### Etat Chimique

### Niveau de confiance

### Biologie

Période

	Valeur	Indice	EQR
IBD	17,1	80	
IBG	20		
I2M2		80	0,9087
MGCE			
IPR			
IBMR			

1

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	76,1
Nutriments	65,3
Température	99
Acidification	90,8

### Polluants spécifiques

2

Assouplissement : non

## 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
FRGR1243	LE MOULIN DE TALLENE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE BLAVET	TP12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION									
Représentative		Etat Ecologique		Biologie		Physico-chimie		Polluants spécifiques	
Nom et numéro de la station									
RAU DU MOULIN DE TALLENE ou COET-ORGAN A Q									
04193800	oui	2	1	2	0	80		80	
Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>									
Assouplissement									
Acidification									
Température									
Nutriments									
Bilan de l'O <sub>2</sub>									
76	65	99	90	non					
Physico-chimie - détail par paramètre									
Bilan de l'oxygène		Nutriments				Temp.	Acid.		
O <sub>2</sub> dissous		Phosphore total				Température	pH max		
Sat.O <sub>2</sub> dissous		NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>					pH min		
DBO <sub>5</sub>		NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>							
COD		NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>							
		PO <sub>4</sub> 3-							
85	76	88		78	65	82	89	72	98
							90	91	