

# 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
FRGR0131	LE LIE DEPUIS LA MOTTE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'OUST	M12-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  
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

04196008

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	14,07	60	
IBG	19		
I2M2		80	0,6920
MGCE			
IPR	16,8	40	
IBMR	9,32	40	

3

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	80,7
Nutriments	65,3
Température	74,7
Acidification	86,4

### Polluants spécifiques

2

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

FRGR0131

Nom de la Masse d'eau

LE LIE DEPUIS LA MOTTE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'OUST

Type FR

M12-A

Type ME

NATURELLE

## RESULTATS PAR STATION

Nom et numéro de la station		Polluants spécifiques				Eléments de qualité biologique				de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>					Bilan de l'oxygène				Nutriments					Temp.	Acid.				
		Etat Ecologique	Biologie	Physico-chimie		IBD	IBG	12M2	MGCE	IPR	IBM/R	Bilan de l'O <sub>2</sub>	Nutriments	Température	Assouplissement	Acidification	O <sub>2</sub> dissous	Sat. O <sub>2</sub> dissous	COD	DBO <sub>5</sub>	PO <sub>4</sub> 3-	Phosphore total	NO <sub>2</sub> -	NO <sub>3</sub> -	Température	pH min	pH max		
LIE A PLUMIEUX 04196008		oui	3	3	2	2	60		80		40	40	80	65	74	86	non	86	82	80		78	76	79	81	65	74	95	86
LIE A LA PRENESSAYE 04196300		non	2	2	2	0	60		80		60	80	80	65	92	86	non	84	80	85		77	74	80	81	65	92	93	86