

# 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
FRGR0134	LA CLAIE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'OUST	P12-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

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

04199078

Validé en réunion de concertation :

### Etat écologique

mesuré

calculé	validé
3	

### Niveau de confiance

calculé	validé
3	

### Etat Chimique

### Niveau de confiance

--

--

### Biologie

	Valeur	Indice	EQR
IBD	13,83	60	
IBG			
I2M2		80	
MGCE	18		
IPR	15,86	60	
IBMR	10,01	40	

3

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	64
Nutriments	69,1
Température	88,4
Acidification	89,5

2

Assouplissement : non

### Polluants spécifiques

3

### Polluant(s) déclassant(s) :

ARSENIC

## 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 :	Risque
Pesticides :	Respect
Morphologie :	Risque
Obstacle à l'écoulement :	Respect

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
FRGR0134	LA CLAIE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'OUST	P12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION																																
Nom et numéro de la station	Représentative	Etat Ecologique	Biologie	Physico-chimie	Polluants spécifiques	Eléments de qualité biologique						Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>					Physico-chimie - détail par paramètre															
						IBD	IBG	I2M2	MGCE	IPR	IBM/R	Bilan de l'O2	Nutriments	Température	Acidification	Assouplissement	Bilan de l'oxygène				Nutriments					Temp.	Acid.					
O2 dissous	Sat.O2 dissous	DBO5	COD	PO4 3-	Phosphore total												NH4+	NO2-	NO3-	pH min	pH max											
CLAIE A PLEUCADEUC										60		80		60	40	64	69	88	89	non	72	64	84		77	70	81	84	69	88	93	89
RAU DE KERIOLAS A SAINT-ALLOUESTRE																43		99	88	non	85	74		43						99	88	93