

# 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
FRGR1349	LE COAT QUEVERAN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'HYERE	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) :** FINISTÈRE

## 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

04179160

Validé en réunion de concertation :

### Etat écologique

2011-2012-2013

mesuré

Niveau de confiance

calculé  
2

validé  
2

calculé  
3

validé  
[ ]

### Etat Chimique

Niveau de confiance

0

[ ]

### Biologie

Période  
Valeur Indice EQR

IBD	18,83	93	[ ]
IBG	19	88	[ ]
I2M2			
MGCE			
IPR	7,87	74	
IBMR			

2

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	67
Nutriments	71
Température	88
Acidification	84

2

Assouplissement : non

### Polluants spécifiques

[ ]

## 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
FRGR1349	LE COAT QUEVERAN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'HYERE	TP12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION										Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>										Physico-chimie - détail par paramètre																															
Représentative		Etat Ecologique		Biologie		Physico-chimie		Polluants spécifiques		Eléments de qualité biologique					Assouplissement					Bilan de l'oxygène		Nutriments					Temp.	Acid.																							
																				O2 dissous		Sat.O2 dissous		DBO5		COD		PO4 3-		NH4+		NO2-		NO3-		Température		pH min		pH max											
Nom et numéro de la station		0		0		2		0							82					72		100		90		non		89		83		86		82		85		84		83		93		72		99		90		93	