

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
FRGR1240	LE CAMET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'YVEL	TP12-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
	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

04196952

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé	validé
3	

Niveau de confiance

calculé	validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

--

--

Biologie

----- Période -----
Valeur Indice EQR

IBD			
IBG	17,5		
I2M2		60	0,4963
MGCE			
IPR	16,24	40	
IBMR			

3

Physico-chimie générale modélisée

Bilan de l'O2	
Nutriments	
Température	
Acidification	

0

Assouplissement :

Polluants spécifiques

--

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : Bon Etat 2021
 Objectif état Chimique :

CARACTERISATION DES RISQUES - Etat des lieux (Décembre 2013)

Global

Risque

Macropolluants :	Respect
Pesticides :	Respect
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

FRGR1240

Nom de la Masse d'eau

LE CAMET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'YVEL

Type FR

TP12-A

Type ME

NATURELLE

RESULTATS PAR STATION										Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique					Physico-chimie - détail par paramètre																				
Représentative		Etat Ecologique		Biologie		Physico-chimie		Polluants spécifiques		Eléments de qualité biologique					y compris assouplissement					Bilan de l'oxygène		Nutriments					Temp.	Acid.							
Nom et numéro de la station										IBMR	IPR	MGCE	IBG	IBD	Assouplissement	Acidification	Température	Nutriments	Bilan de l'O ₂	Sat.O ₂ dissous	DBO ₅	COD	O ₂ dissous	PO ₄ 3-	NH ₄ ⁺	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	Température	pH min	pH max					
RAU DE CAMET A LOYAT												60		40																					
04196952 oui										3	3	0	0					non																	