

FICHE MASSE D'EAU - EVALUATION DETAILLEE DE L'ETAT

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau

FRGR1422

Nom de la Masse d'eau

LE CAMFROUT ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER

Type FR

TP12-B

Type ME

NATURELLE

DESCRIPTION DE LA MASSE D'EAU

Type de Masse d'eau : **NATURELLE** Commission territoriale : Vilaine et Côtiers 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

	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

04335002

Validé en réunion de concertation : **oui**

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	16,9	82	
IBG	19	88	
I2M2			
MGCE			
IPR	4,29	82	
IBMR			

1

Physico-chimie générale modélisée

Bilan de l'O2	66
Nutriments	71
Température	
Acidification	

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 :

Pesticides :

Morphologie :

Obstacle à l'écoulement :

Nitrates :

Toxiques :

Hydrologie :

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
FRGR1422	LE CAMFROUT ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER	TP12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

	Représentative	Etat Ecologique	Biologie	Physico-chimie	Polluants spécifiques	Eléments de qualité biologique				de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>				Bilan de l'oxygène				Nutriments				Temp.	Acid.				
						IBMR	IPR	MGCE	12M2	IBG	IBD	Assouplissement	Acidification	Température	Nutriments	Bilan de l'O2	COD	DBO5	Sat.O2 dissous	O2 dissous	NO3-	NO2-	NH4+	Phosphore total	PO4 3-	pH max	pH min
Nom et numéro de la station																											