

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau

FRGR1399

Nom de la Masse d'eau

LE KERLOC'H 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 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

	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

04339000

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé

2

validé

Niveau de confiance

calculé

2

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD 18,5 80

IBG 16

I2M2 60 0,4757

MGCE

IPR

IBMR

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2

51

Nutriments

73,3

Température

98,7

Acidification

89,5

Polluants spécifiques

2

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
FRGR1399	LE KERLOC'H ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER	TP12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

Représentative		Etat Ecologique				Polluants spécifiques				Eléments de qualité biologique				de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>					Bilan de l'oxygène			Nutriments					Temp.	Acid.																																																	
Nom et numéro de la station														Assouplissement Acidification Température Nutriments Bilan de l'O2					COD DBO5 Sat.O2 dissous O2 dissous			Phosphore total PO4 3- NH4+ NO2- NO3-					Température	pH max pH min																																																	
KERLOC'H A CROZON 04339000		oui				2				2				2				2				80			60			51					73			98			89			oui			65			51			87			79			73			77			84			81			98			93			89		