

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
FRGR1454	LE RUISSEAU DE LOCQUIREC ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER	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

04325006

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé
4

validé

Niveau de confiance

calculé
3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

	Valeur	Indice	EQR
IBD	12,25	40	
IBG	17,5		
I2M2		40	0,3856
MGCE			
IPR	33,33	20	
IBMR	10,82	60	

4

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	82,9
Nutriments	64,4
Température	98,7
Acidification	86,4

2

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

3

Polluant(s) déclassant(s) :

DIFLUFENICANIL
METAZACHLORE

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

Nitrates : Risque
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
FRGR1454	LE RUISSEAU DE LOCQUIREC ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER	TP12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION																							
Nom et numéro de la station		Polluants spécifiques				Eléments de qualité biologique				Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>				Physico-chimie - détail par paramètre									
Représentative		Etat Ecologique		Biologie		Physico-chimie								Bilan de l'oxygène		Nutriments				Temp.		Acid.	
														O2 dissous		Phosphore total				Température		pH max pH min	
														Sat.O2 dissous		PO4 3-							
														COD		NO3-							
														DBO5		NH4+							
																NO2-							
																64				98		96	
																65				80		86	
																77							
																80							
																64							
																98							
																64							
																65							
																77							
																80							
																64							
																98							
																64							
																65							
																77							
																80							
																64							
																98							
																64							
																65							
																77							
																80							
																64							
																98							
																64							
																65							
																77							
																80							
																64							
																98							
																64							
																65							
																77							
																80							
																64							
																98							
																64							
																65							
																77							
																80							
																64							
																98							
																64							
																65							
																77							
																80							
																64							
																98							
																64							
																65							
																77							
																80							
																64							
																98							
																64							
																65							
																77							
																80							
																64							
																98							
																64							
																65							
																77							
																80							
																64							
																98							
																64							
																65							
																77							
																80							
																64							
																98							
																64							
																65							
																77							
																80							
																64							
																98							
																64							
																65							
																77							
																80							
																64							
																98							
																64							
																65							
																77							
																80							
																64							
																98							
																64							
																65							
																77							
																80							
																64							
																98							
																64							
																65							
																77							
																80							
																64							
																98							
																64							
																65							
																77							
																80							
																64							
																98							
																64							
																65							
																77							
																80							
																64							
																98							
																64							
																65							
																77							
																80							
																64							
																98							
																64							
																65							
																77							
																80							
																64							
																98							
																64							
																65							
																77							
																80							
																64							
																98							
																64							
																65							
																77							
																80							
																64							
																98							
																64							
																65							
																77							
																80							
																64							
																98							
																64							
																65							
																77							
																80							
																64							
																98							
																64							
																65							