

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
FRGR1640	LE KERHUON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE	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

Très bon
Bon
Moyen
Médiocre
Mauvais
Non qualifié / indéterminé
Absence de donnée
0 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

04178110

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

Niveau de confiance

calculé	validé	calculé	validé
4		3	

Etat Chimique

Niveau de confiance

--	--

Biologie

	Valeur	Indice	EQR
IBD	13,55	40	
IBG	15		
I2M2		20	0,1951
MGCE			
IPR	9,88	60	
IBMR			

4

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	76
Nutriments	71,5
Température	98,9
Acidification	91,4

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

Risque

Macropolluants :	Respect	Nitrates :	Respect
Pesticides :	Risque	Toxiques :	Respect
Morphologie :	Respect	Hydrologie :	Respect
Obstacle à l'écoulement :	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
FRGR1640	LE KERHUON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE	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.																																																																																					
		Biologie				Physico-chimie				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-				Température	pH max pH min																																																																																					
MOULIN KERHUON A GUIPAVAS																		81				76				80				98																																																																																			
04178110 oui																		4				4				2				0				40				20				60				76				71				98				91				non				81				76				91				95				80				74				80				85				71				98				92				91			