

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
FRGR0058	LE GUILLEC ET SES AFFLUENTS DEPUIS PLOUGAR JUSQU'A LA MER	P12-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

04174660

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé
3

validé

Niveau de confiance
calculé
3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

	Valeur	Indice	EQR
IBD	13,47	40	
IBG	18		
I2M2		60	0,6522
MGCE			
IPR	8,27	60	
IBMR	11,44	60	

3

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	79
Nutriments	53
Température	98,7
Acidification	92

3

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

3

Polluant(s) déclassant(s) :

ARSENIC
DIFLUFENICANIL

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : Bon Etat 2027
 Objectif état Chimique :

CARACTERISATION DES RISQUES - Etat des lieux (Décembre 2013)

Global

Risque

Macropolluants :	Respect	Nitrates :	Risque
Pesticides :	Risque	Toxiques :	Respect
Morphologie :	Respect	Hydrologie :	Risque
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
FRGR0058	LE GUILLEC ET SES AFFLUENTS DEPUIS PLOUGAR JUSQU'A LA MER	P12-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.	
										Assouplissement				O2 dissous				Phosphore total				Température		pH max pH min	
										Acidification				Sat.O2 dissous				PO4 3-							
										Température				COD				NH4+							
										Nutriments				DBO5				NO2-							
										Bilan de l'O2								NO3-							