

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
FRGR0047	LE GUIC ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE LEGUER	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
BRETAGNE COTES D'ARMOR

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
* (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

04172890

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé	validé
2	

Niveau de confiance

calculé	validé
2	

Etat Chimique

Niveau de confiance

--

--

Biologie

Période

	Valeur	Indice	EQR
IBD	15,9	60	
IBG	18		
I2M2		80	0,9007
MGCE			
IPR			
IBMR			

2

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	81,3
Nutriments	73,3
Température	99,4
Acidification	88,8

2

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

3

Polluant(s) déclassant(s) :

ARSENIC

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
FRGR0047	LE GUIC ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE LEGUER	P12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION					Eléments de qualité biologique							Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>					Physico-chimie - détail par paramètre												
Nom et numéro de la station	Représentative	Etat Ecologique	Biologie	Physico-chimie	Polluants spécifiques												Bilan de l'oxygène				Nutriments					Temp.	Acid.		
						IBD	IBG	I2M2	MGCE	IPR	IBM/R	Bilan de l'O2	Nutriments	Température	Acidification	Assouplissement	O2 dissous	Sat.O2 dissous	DBO5	COD	PO4 3-	Phosphore total	NH4+	NO2-	NO3-	Température	pH min	pH max	
GUIC A BELLE-ISLE-EN-TERRE																													
04172890	oui	2	2	2	0	60		80				81	73	99	88	non	90	82	81		79	73	81	89	74	99	93	88	
GUIC A LOGUIVY-PLOUGRAS																													
04172697	non	3	0	3	3							53		99	90	non	89	84		53						99	90	90	
MILIN PRAT A LOGUIVY-PLOUGRAS																													
04322000	non	2	2	2	0	80		80		60	80	66	77	99	86	non	90	80	84	66	84	80	83	93	77	99	95	86	