

# 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
FRGR1430	LE GUILLOCHE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE GUYOULT	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) :** ILLE ET VILAINE

## 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

04163480

Validé en réunion de concertation :

### Etat écologique

mesuré

calculé  
3

validé

### Niveau de confiance

calculé  
3

validé

### Etat Chimique

### Niveau de confiance

### Biologie

Période  
Valeur Indice EQR

IBD	11,17	40	
IBG	15,67		
I2M2		60	0,4878
MGCE			
IPR			
IBMR	10,82	60	

3

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	76,8
Nutriments	68
Température	98,8
Acidification	88

2

Assouplissement : non

### Polluants spécifiques

## 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 :	Respect	Nitrates :	Respect
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
FRGR1430	LE GUILLOCHE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE GUYOULT	TP12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION																											
Nom et numéro de la station		Représentative		Etat Ecologique		Biologie		Physico-chimie		Polluants spécifiques																	
RAU DU GUILLOCHE A BAGUER-PICAN																											
04163480		oui		3		3		2		0																	
Eléments de qualité biologique						Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>						Physico-chimie - détail par paramètre															
												Bilan de l'oxygène		Nutriments				Temp.	Acid.								
												O2 dissous		Sat.O2 dissous		DBO5		COD		PO4 3-		Phosphore total		NH4+		NO2-	
40						60						76 68 98 88 non						86 76 83		71 68 79 79 73				98		95 88	