

# 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
FRGR1414	LE BRICE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA RANCE	TP12-B	NATURELLE

## DESCRIPTION DE LA MASSE D'EAU

**Type de Masse d'eau :** NATURELLE **Commission territoriale :** Vilaine et Côtiers Bretons

**Type de MEFM :** NP **Pressions hors contraintes techniques obligatoires :** NP

**Détails pressions hors CTO :** NP

**Région(s) :** BRETAGNE **Département(s) :** ILLE ET VILAINE  
BRETAGNE COTES D'ARMOR

## 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

04165890

Validé en réunion de concertation :

### Etat écologique

mesuré

calculé

4

validé

Niveau de confiance

calculé

2

validé

### Etat Chimique

Niveau de confiance

### Biologie

Période

Valeur

Indice

EQR

IBD			
IBG			
I2M2			
MGCE			
IPR			
IBMR	8,13	20	

4

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	51
Nutriments	12,9
Température	99,9
Acidification	82,4

5

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 : Risque

Nitrates : Respect

Toxiques : Respect

Hydrologie : Risque

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
FRGR1414	LE BRICE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA RANCE	TP12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION																					
Nom et numéro de la station		Représentative		Etat Ecologique		Biologie		Physico-chimie		Polluants spécifiques											
RAU BRICE A LES CHAMPS-GERAUX										04165890		oui		4		4		5		3	
Eléments de qualité biologique						Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>						Physico-chimie - détail par paramètre									
IBMR						Assouplissement						Bilan de l'oxygène		Nutriments				Temp.		Acid.	
IBPR						Acidification						Sat.O2 dissous		Phosphore total				Température		pH max	
MGCE						Température						O2 dissous		NH4+						pH min	
12M2						Nutriments						COD		NO2-							
IBG						Bilan de l'O2						DBO5		NO3-							
IBD						51						62		12				99		82	
20						12						51		28				62		95	
						82						78		58				99		82	
						non						62		63				99		82	