

# 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
FRGR1628	LE SCAFF 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) :** MORBIHAN  
BRETAGNE 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
* (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

04351000

Validé en réunion de concertation :

### Etat écologique

mesuré

### Niveau de confiance

calculé	validé	calculé	validé
3		3	

### Etat Chimique

### Niveau de confiance

--	--

### Biologie

Période

	Valeur	Indice	EQR
IBD			
IBG	18		
I2M2		80	0,6982
MGCE			
IPR	21,94	40	
IBMR			

3

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	56
Nutriments	
Température	89,9
Acidification	86,4

3

Assouplissement : non

### Polluants spécifiques

2

## 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 :	Risque	Hydrologie :	Risque
Obstacle à l'écoulement :	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
FRGR1628	LE SCAFF ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE	TP12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

<div><div>Représentative</div><div>Nom et numéro de la station</div></div>		Polluants spécifiques				Eléments de qualité biologique					de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>					Bilan de l'oxygène					Nutriments					Temp.	Acid.						
		Etat Ecologique				IBMR IPR MGCE I2M2 IBG IBD					Assouplissement Acidification Température Nutriments Bilan de l'O2					COD DBO5 Sat.O2 dissous O2 dissous					PO4 3- Phosphore total NH4+ NO2- NO3-					Température	pH max pH min						
R SCAFF A GUIDEL 04351000		oui		3																								3		3		2	