

# 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
FRGR1218	LE SEDON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'OUST	TP12-A	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

## LEGENDE

### Classe d'état et Indice

	Très bon
	Bon
	Moyen
	Médiocre
	Mauvais
	Non qualifié / indéterminé
	Absence de donnée
	Non qualifié

### Niveau de confiance

	Haut
	Moyen
	Faible
	Pas d'information

### Divers

	paramètre en exception typologique
<b>Oui* / Ouit</b>	Station temporairement représentative
<b>* (physico)</b>	physico-chimie modélisée
<b>* (Bio)</b>	Indicateur bio évalué avec des données antérieures à la période
<b>** (Bio)</b>	Indicateur bio évalué avec les données d'une autre station

## ETAT DE LA MASSE D'EAU - SYNTHESE

Station retenue pour l'état écologique

04197818

Validé en réunion de concertation :

### Etat écologique

mesuré

calculé	validé

### Niveau de confiance

calculé	validé

### Etat Chimique

### Niveau de confiance

--

--

### Biologie

	Valeur	Indice	EQR
IBD	17,53	80	
IBG	16,67		
I2M2		80	0,7134
MGCE			
IPR	9,74	60	
IBMR	12,67	80	

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	
Nutriments	
Température	
Acidification	

Assouplissement : non

### Polluants spécifiques

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 :

Pesticides :

Morphologie :

Obstacle à l'écoulement :

Nitrates :

Toxiques :

Hydrologie :

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
FRGR1218	LE SEDON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'OUST	TP12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

Représentative		Etat Ecologique				Polluants spécifiques				Physico-chimie				Biologie				Eléments de qualité biologique				de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>				Bilan de l'oxygène				Nutriments				Temp.		Acid.																																																																													
Nom et numéro de la station																						Assouplissement				Acidification				Température				Nutriments				Bilan de l'O2				Phosphore total				NH4+				NO2-				NO3-				PO4 3-				Température				pH min				pH max																																											
SEDON A GUEGON 04197818		oui				2				2				2				3				80								80								60				80				80				63				97				90				non				86				80				82								77				72				83				85				63				97				93				90			