

# 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
FRGR0095	LE SCORFF ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE	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) :** MORBIHAN  
BRETAGNE FINISTÈRE  
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	* (physico) physico-chimie modélisée
Médiocre	Pas d'information	* (Bio) Indicateur bio évalué avec des données antérieures à la période
Mauvais		** (Bio) Indicateur bio évalué avec les données d'une autre station
Non qualifié / indéterminé		
Absence de donnée		
0 Non qualifié		

## ETAT DE LA MASSE D'EAU - SYNTHESE

Station retenue pour l'état écologique

04190000

Validé en réunion de concertation :

### Etat écologique

mesuré

Niveau de confiance

calculé

2

validé

calculé

3

validé

### Etat Chimique

Niveau de confiance

### Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD 15,5 60

IBG 19

I2M2 80 0,7505

MGCE

IPR 7,58 60

IBMR 10,49 60

2

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2

81

Nutriments

73,7

Température

85,7

Acidification

75

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
FRGR0095	LE SCORFF ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE	P12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION																							
Représentative		Etat Ecologique		Physico-chimie		Polluants spécifiques		Eléments de qualité biologique															
Nom et numéro de la station		Biologie		IBMR		IPR		MGCE		12M2		IBG		IBD									
SCORFF A ARZANO		2		2		2		3		60				80				60		60			
04190000		oui		2		2		2		3		60				80				60		60	
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					Phosphore total					Température		pH max											
Sat.O2 dissous					NH4+					pH min													
DBO5					NO2-																		
COD					NO3-																		
					PO4 3-																		
84					77					85		93											
80					74					85		93											
83					84					85		93											
					91					85		93											
					73					85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85		93											
										85													