

# 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
FRGR0087	LE STER GOZ ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AVEN	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) :** FINISTÈRE

## 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

04184830

Validé en réunion de concertation :

### Etat écologique

mesuré

calculé  
2

validé

Niveau de confiance

calculé  
3

validé

### Etat Chimique

Niveau de confiance

### Biologie

	Valeur	Indice	EQR
IBD	15,27	60	
IBG	20		
I2M2		80	0,7587
MGCE			
IPR	7,08	60	
IBMR	12,5	80	

2

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	82,7
Nutriments	68,8
Température	95,4
Acidification	89,5

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
FRGR0087	LE STER GOZ ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AVEN	P12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION																																	
Nom et numéro de la station		Polluants spécifiques				Eléments de qualité biologique				Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>				Physico-chimie - détail par paramètre																			
Représentative		Etat Ecologique				Biologie				Physico-chimie				Bilan de l'oxygène				Nutriments						Temp.		Acid.							
														Assouplissement				Phosphore total						Température		pH max							
														Acidification				NH4+								pH min							
														Température				NO2-															
														Nutriments				NO3-															
														Bilan de l'O2				PO4 3-															
																		Sat.O2 dissous						Phosphore total									
																		O2 dissous						NH4+									
																		COD						NO2-									
																		DBO5						NO3-									
																								PO4 3-									
																								NH4+									
																								NO2-									
																								NO3-									
																								Température									
																								pH max									
																								pH min									

STER GOZ A BANNALEC

04184830

oui

2

2

2

3

60

80

60

80

82

68

95

89

non

88

82

84

89

68

69

79

81

69

95

92

89