

# 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
FRGR1236	LA VILLE OGER 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	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

04196550

Validé en réunion de concertation :

### Etat écologique

mesuré

calculé  
3

validé

Niveau de confiance  
calculé  
3

validé

### Etat Chimique

Niveau de confiance

### Biologie

	Valeur	Indice	EQR
IBD	11,8	40	
IBG	17		
I2M2		60	0,4975
MGCE			
IPR	16,95	40	
IBMR	12,04	80	

3

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	39
Nutriments	56
Température	93,9
Acidification	88,9

4

Assouplissement : non

### Polluants spécifiques

## OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : Bon Etat 2021

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
FRGR1236	LA VILLE OGER ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'OUST	TP12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

Représentative		Etat Ecologique	Biologie	Physico-chimie	Polluants spécifiques	Eléments de qualité biologique				de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>					Bilan de l'oxygène				Nutriments				Temp.	Acid.
						IBMR	IPR	MGCE	12M2	IBG	IBD	Assouplissement	Acidification	Température	Nutriments	Bilan de l'O2	COD	DBO5	Sat O2 dissous	O2 dissous	PO4 3-	Phosphore total	NH4+	NO2-
Nom et numéro de la station																								

LA VILLE OGER A GUEGON

04196550

oui

3

3

4

0

40

60

40

80

39

56

93

88

non

50

39

79

65

75

68

73

71

55

93

88

91