

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
FRGR1612	LE GOUYANZEUR ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE	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

04195300

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé
5

validé

Niveau de confiance
calculé
3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

	Valeur	Indice	EQR
IBD	12,8	40	
IBG	7		
I2M2		0	0,0316
MGCE			
IPR	20,24	40	
IBMR	8,86	40	

5

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	11,4
Nutriments	6,1
Température	61,3
Acidification	88

5

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

3

Polluant(s) déclassant(s) :

AMINOTRIAZOLE

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 : Risque

Pesticides : Risque

Morphologie : Respect

Obstacle à l'écoulement : Risque

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
FRGR1612	LE GOUYANZEUR ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE	TP12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION									
Représentative		Etat Ecologique		Biologie		Physico-chimie		Polluants spécifiques	
Nom et numéro de la station									
R DE CRACH ou RAU DE GOUYANZEUR A CARNAC									
04195300		oui		5		5		5	
				3					
Eléments de qualité biologique									
IBMR									
IPR									
MGCE									
12M2									
IBG									
IBD									
Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique									
y compris assouplissement									
Assouplissement									
Acidification									
Température									
Nutriments									
Bilan de l'O2									
11									
6									
61									
88									
non									
Physico-chimie - détail par paramètre									
Bilan de l'oxygène		Nutriments				Temp.		Acid.	
O2 dissous		Phosphore total				Température		pH min	
Sat.O2 dissous		NH4+						pH max	
DBO5		NO2-							
COD		NO3-							
		PO4 3-							
61		53				72		92	
76		53				61		88	
11		44				6		6	
		6							