

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
FRGR1212	LE LOROUX ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA SEICHE	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) :** ILLE ET VILAINE

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

04210200

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	11,35	40	
IBG	3		
I2M2		0	0,0151
MGCE			
IPR			
IBMR	8,71	40	

5

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	36,2
Nutriments	0,8
Température	99,2
Acidification	89,5

5

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

2

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : Bon Etat 2027

Objectif état Chimique :

CARACTERISATION DES RISQUES - Etat des lieux (Décembre 2013)

Global

Risque

Macropolluants : Risque

Pesticides : Risque

Morphologie : Risque

Obstacle à l'écoulement : Risque

Nitrates : Risque

Toxiques : Respect

Hydrologie : Risque

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
FRGR1212	LE LOROUX ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA SEICHE	TP12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION											
Nom et numéro de la station		Etat Ecologique				Biologie		Physico-chimie		Polluants spécifiques	
Représentative											
RAU DU LOROUX A JANZE											
04210200		oui				5		5		5	
		2									
Eléments de qualité biologique											
IBMR											
IPR											
MGCE											
12M2											
IBG											
IBD											
40											
0											
40											
Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique											
y compris assouplissement											
Assouplissement											
Acidification											
Température											
Nutriments											
Bilan de l'O2											
36											
0											
99											
89											
non											
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	
COD				NO2-							
DBO5				NO3-							
				PO4 3-							
24				27				0		13	
60				38				61			
44				36				99		93	
								89			