

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
FRGR1066	LE ROHO ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE	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

04393000

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé
5

validé

Niveau de confiance

calculé
2

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD

IBG 11

I2M2 20 0,2602

MGCE

IPR 42,23 0

IBMR

5

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2 64,4

Nutriments

Température 99,6

Acidification 91,9

2

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

Risque

Macropolluants : Respect

Pesticides : Respect

Morphologie : Risque

Obstacle à l'écoulement : Risque

Nitrates : Respect

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
FRGR1066	LE ROHO ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE	TP12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION											
Représentative		Etat Ecologique		Biologie		Physico-chimie		Polluants spécifiques			
Nom et numéro de la station											
RAU DU MOULIN NEUF A SAINT-DOLAY											
04393000		oui		5		5		2		0	
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											
64											
99											
91											
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-									
						99		91			
								95			