

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
FRGR1054	LE RODOIR 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 Côtiers Bretons

Type de MEFM : NP **Pressions hors contraintes techniques obligatoires :** NP

Détails pressions hors CTO : NP

Région(s) : BRETAGNE **Département(s) :** MORBIHAN

PAYS DE LA LOIRE LOIRE ATLANTIQUE

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

04393001

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 17

I2M2 60 0,5459

MGCE

IPR 40,21 0

IBMR

5

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2

74

Nutriment

Température

99,9

Acidification

91,5

2

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

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 : 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
FRGR1054	LE RODOIR ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE	TP12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION																																																							
RODOIR A NIVILLAC 04393001		oui		<div><div>5</div><div>5</div><div>2</div><div>0</div></div>				<div><div></div><div></div><div>60</div><div></div><div>0</div><div></div></div>				<div><div>74</div><div></div><div>99</div><div>91</div><div>non</div></div>				<div><div>81</div><div>74</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>99</div><div>91</div><div>95</div></div>																																							
Nom et numéro de la station		Représentative		Etat Ecologique				Biologie				Physico-chimie				Polluants spécifiques				Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>				Physico-chimie - détail par paramètre																															
																				Bilan de l'oxygène				Nutriments				Temp.		Acid.																									
																				O2 dissous				Sat.O2 dissous				DBO5				COD				PO4 3-				Phosphore total				NH4+		NO2-		NO3-		Température		pH min		pH max	