

FICHE MASSE D'EAU - EVALUATION DETAILLEE DE L'ETAT

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau

FRGR0127

Nom de la Masse d'eau

L'OUST DEPUIS ROHAN JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE

Type FR

M12-A

Type ME

MEFM

DESCRIPTION DE LA MASSE D'EAU

Type de Masse d'eau : **MEFM** Commission territoriale : Vilaine et Côtiers Bretons

Type de MEFM : 1 Pressions hors contraintes techniques obligatoires : FORTES

Détails pressions hors CTO : Seuils (Fractionnement), Continuité Latérale (réactivation annexes alluviales, zones humides)

Région(s) : BRETAGNE
BRETAGNE

Département(s) : MORBIHAN
ILLE ET VILAINE

LEGENDE

Classe d'état et Indice

	Très bon
	Bon
	Moyen
	Médiocre
	Mauvais
	Non qualifié / indéterminé
	Absence de donnée
	Non qualifié

Niveau de confiance

	Haut
	Moyen
	Faible
	Pas d'information

Divers

	paramètre en exception typologique
Oui* / Ouit	Station temporairement représentative
*(physico)	physico-chimie modélisée
*(Bio)	Indicateur bio évalué avec des données antérieures à la période
** (Bio)	Indicateur bio évalué avec les données d'une autre station

ETAT DE LA MASSE D'EAU - SYNTHESE

Station retenue pour l'état écologique

04199200

Validé en réunion de concertation :

Hydromorphologie

Pression hors CTO

U

Etat écologique

mesuré

Niveau de confiance

calculé

3

validé

calculé

3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période
Valeur Indice EQR

IBD

12,57

40

3

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2

62

Nutriments

65,8

Température

84,7

Acidification

84,5

2

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

3

Polluant(s) déclassant(s) :

METAZACHLORE

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : **Bon Potentiel** 2027

Objectif état Chimique :

CARACTERISATION DES RISQUES - Etat des lieux (Décembre 2013)

Global

Risque

Macropolluants : Respect

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
FRGR0127	L'OUST DEPUIS ROHAN JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE	M12-A	MEFM

RESULTATS PAR STATION																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Nom et numéro de la station	Représentative	Polluants spécifiques				Eléments de qualité biologique						Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>					Physico-chimie - détail par paramètre																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Etat Ecologique	Biologie	Physico-chimie								Assouplissement Acidification Température Nutriments Bilan de l'O ₂					Bilan de l'oxygène				Nutriments				Temp.	Acid.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						IBD	IBG	I2M2	MGCE	IPR	IBM _R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													