

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
FRGR0140	LE TREVELO ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE	P12-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

04216050

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé

4

validé

Niveau de confiance

calculé

3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD 13,05 40

IBG 16,5

I2M2 60 0,4752

MGCE

IPR 27,53 20

IBMR

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2

20

Nutriments

64

Température

99,8

Acidification

87,8

Polluants spécifiques

2

5

Assouplissement : non

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 : 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
FRGR0140	LE TREVELO ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE	P12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION											
Nom et numéro de la station		Etat Ecologique				Biologie		Physico-chimie		Polluants spécifiques	
Représentative											
RAU DE TREVELO A CADEN											
04216050		oui		4		4		5		2	
Eléments de qualité biologique											
IBMR											
IPR											
MGCE											
12M2											
IBG											
IBD											
40											
60											
20											
Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique											
y compris assouplissement											
Assouplissement											
Acidification											
Température											
Nutriments											
Bilan de l'O2											
20											
64											
99											
87											
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-							
48				PO4 3-							
20				77				99		87	
35				64				81		93	
84				80							