

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
FRGR1356	LE VERNIC ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AULNE	TP12-B	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) :** FINISTÈRE

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

04179435

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé
3

validé

Niveau de confiance

calculé
1

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD			
IBG			
I2M2			
MGCE			
IPR			
IBMR			

0

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	85,3
Nutriments	58,5
Température	98,6
Acidification	92

3

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : Bon Etat 2015

Objectif état Chimique :

CARACTERISATION DES RISQUES - Etat des lieux (Décembre 2013)

Global

Respect

Macropolluants : Respect

Pesticides : Respect

Morphologie : Respect

Obstacle à l'écoulement : Respect

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
FRGR1356	LE VERNIC ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AULNE	TP12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION											
Représentative		Etat Ecologique		Biologie		Physico-chimie		Polluants spécifiques			
Nom et numéro de la station											
RAU DU VERNIC A PLEYBEN											
04179435		oui		3		0		3			
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											
85											
58											
98											
92											
non											
Physico-chimie - détail par paramètre											
Bilan de l'oxygène				Nutriments				Temp.		Acid.	
O2 dissous				Phosphore total				Température		pH min	
Sat.O2 dissous				NH4+						pH max	
COD				NO2-							
DBO5				NO3-							
				PO4 3-							
92				75				98		93	
85				58				93		91	
85				79				98		93	
92				83				98		93	
				65				98		93	