

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
FRGR1324	LE LAPIC ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'EMBOUCHURE	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

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

Niveau de confiance

Haut
Moyen
Faible
Pas d'information

Divers

paramètre en exception typologique
Oui* / Ouit
* (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

04339003

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé	validé
2	

Niveau de confiance

calculé	validé
3	

Etat Chimique

Niveau de confiance

--	--

Biologie

Période

	Valeur	Indice	EQR
IBD	14,9	60	
IBG	17		
I2M2		80	0,68
MGCE			
IPR	3,99	80	
IBMR	11,47	60	

2

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	80
Nutriments	67
Température	98,9
Acidification	84,5

2

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

2

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 : Risque

Pesticides : Risque

Morphologie : Risque

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
FRGR1324	LE LAPIC ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'EMBOUCHURE	TP12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION											
Nom et numéro de la station		Etat Ecologique				Biologie		Physico-chimie		Polluants spécifiques	
Représentative											
RAU LAPIC A PLONEVEZ-PORZAY											
04339003		oui				2		2		2	
						60				80	
										80	
										60	
Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>											
Assouplissement		Acidification		Température		Nutriments		Bilan de l'O2			
80		67		98		84		non			
Physico-chimie - détail par paramètre											
Bilan de l'oxygène		Nutriments				Temp.		Acid.			
O2 dissous		Phosphore total				Température		pH min		pH max	
Sat.O2 dissous		PO4 3-									
DBO5		NH4+									
COD		NO2-									
		NO3-									
89		72				72		81		89	
80		67									
89		98									
80		92									
		84									