

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
FRGR1596	LE LANDAL ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE GUYOULT	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) :** ILLE ET VILAINE

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

04163465

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé

3

validé

Niveau de confiance

calculé

3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD 15,3 60

IBG 17

I2M2 40 0,3799

MGCE

IPR

IBMR 13 80

3

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2 70,5

Nutriments 72

Température 95,4

Acidification 89,5

2

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

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 : Risque

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
FRGR1596	LE LANDAL ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE GUYOULT	TP12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION												
Nom et numéro de la station		Représentative		Etat Ecologique		Biologie		Physico-chimie		Polluants spécifiques		
RAU DE LANDAL A EPINIAC												
04163465		oui		3		3		2		0		
Eléments de qualité biologique												
IBMR												
IPR												
MGCE												
I2M2												
IBG												
IBD												
60												
40												
80												
Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique												
y compris assouplissement												
Assouplissement												
Acidification												
Température												
Nutriments												
Bilan de l'O2												
70												
72												
95												
89												
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		
DBO5				NO2-								
COD				NO3-								
				PO4 3-								
85				79				95		93		
70				72				80		89		
80				83				75				