

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
FRGR1269	LE LINDON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE	TP12-A	NATURELLE

DESCRIPTION DE LA MASSE D'EAU

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

04208010

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

58

Nutriments

Température

96,3

Acidification

72,5

3

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

3

Polluant(s) déclassant(s) :

DIFLUFENICANIL

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 : Respect

Pesticides : Respect

Morphologie : Risque

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
FRGR1269

Nom de la Masse d'eau
LE LINDON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE

Type FR
TP12-A

Type ME
NATURELLE

RESULTATS PAR STATION											
Nom et numéro de la station		Représentative		Etat Ecologique		Biologie		Physico-chimie		Polluants spécifiques	
RAU DU LINDON A RHEU 04208010 oui 3 0 3 2											
Eléments de qualité biologique											
IBMR IPR MGCE I2M2 IBG IBD											
Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>											
Assouplissement Acidification Température Nutriments Bilan de l'O2											
58 96 72 non											
Physico-chimie - détail par paramètre											
Bilan de l'oxygène		Nutriments				Temp.		Acid.			
O2 dissous Sat.O2 dissous DBO5 COD		Phosphore total PO4 3- NH4+ NO2- NO3-				Température		pH min pH max			
62 58						96		96 72			