

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
FRGR1224	LE PRUNELAY ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA SEICHE	TP12-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) :** 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

04210750

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé
3

validé

Niveau de confiance

calculé
3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

	Valeur	Indice	EQR
IBD	13,6	40	
IBG	16		
I2M2		40	0,32
MGCE			
IPR			
IBMR	10,69	60	

3

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	62
Nutriments	60,5
Température	100
Acidification	86,4

2

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

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	Nitrates :	Risque
Pesticides :	Risque	Toxiques :	Respect
Morphologie :	Respect	Hydrologie :	Risque
Obstacle à l'écoulement :	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
FRGR1224	LE PRUNELAY ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA SEICHE	TP12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION																									
Nom et numéro de la station		Polluants spécifiques				Eléments de qualité biologique				Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>				Physico-chimie - détail par paramètre											
Représentative		Etat Ecologique				Biologie				Physico-chimie				Bilan de l'oxygène				Nutriments				Temp.		Acid.	
										Assouplissement				O2 dissous				Phosphore total				Température		pH max pH min	
										Acidification				Sat.O2 dissous				PO4 3-							
										Température				COD				NH4+							
										Nutriments				DBO5				NO2-							
										Bilan de l'O2								NO3-							