

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
FRGR1249	LE PONT PERRIN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'YVEL	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) :** MORBIHAN
BRETAGNE ILLE ET VILAINE

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

04196907

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

Niveau de confiance

calculé

3

validé



calculé

3

validé



Etat Chimique

Niveau de confiance



Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD			
IBG	17		
I2M2	60	0,5497	
MGCE			
IPR	18,76	40	
IBMR			

3

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	66
Nutriments	
Température	87,6
Acidification	92

2

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

3

Polluant(s) déclassant(s) :

NICOSULFURON

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 : Respect

Pesticides : Risque

Morphologie : Risque

Obstacle à l'écoulement : Respect

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
FRGR1249	LE PONT PERRIN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'YVEL	TP12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION									
Représentative		Etat Ecologique		Biologie		Physico-chimie		Polluants spécifiques	
Nom et numéro de la station									

RAU DU PONT PERRIN A NEANT-SUR-YVEL

04196907oui

3

3

3

3

Eléments de qualité biologique				
IBMR	IPR	MGCE	I2M2	IBG
		60		40

Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>				
Assouplissement	Acidification	Température	Nutriments	Bilan de l'O2
66		87	92	non

Physico-chimie - détail par paramètre														
Bilan de l'oxygène			Nutriments					Temp.	Acid.					
O2 dissous	Sat.O2 dissous	DBO5	COD	PO4 3-	Phosphore total	NH4+	NO2-	NO3-	Température	pH min	pH max			
80	66								87	92	91			