

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	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

04196907

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			
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		3		3		3		3	
RAU DU PONT PERRIN A NEANT-SUR-YVEL									
04196907		oui		3		3		3	
Eléments de qualité biologique									
IBMR		IPR		MGCE		I2M2		IBG	
IBD				60				40	
Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique									
y compris assouplissement									
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		Phosphore total				Température		pH max	
Sat.O2 dissous		NH4+						pH min	
DBO5		NO2-							
COD		NO3-							
		PO4 3-							
80		66							
						87		92	
								91	