

# 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
FRGR1339	LE PONT AR C'HIAOU ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AULNE	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) :** FINISTÈRE

## 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

04338001

Validé en réunion de concertation :

### Etat écologique

mesuré

calculé  
2

validé

Niveau de confiance

calculé  
3

validé

### Etat Chimique

Niveau de confiance

### Biologie

	Valeur	Indice	EQR
IBD	19,55	80	
IBG	19		
I2M2		80	0,781
MGCE			
IPR	7,18	60	
IBMR	13,86	80	

2

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	84,3
Nutriments	75,5
Température	99,6
Acidification	89,5

2

Assouplissement : non

### Polluants spécifiques

## OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : Bon Etat 2015

Objectif état Chimique :

## CARACTERISATION DES RISQUES - Etat des lieux (Décembre 2013)

Global

Respect

Macropolluants : Respect

Pesticides : Respect

Morphologie : Respect

Obstacle à l'écoulement : Respect

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	Nom de la Masse d'eau	Type FR	Type ME
FRGR1339	LE PONT AR C'HLAOU ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AULNE	TP12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION																																			
Nom et numéro de la station		Etat Ecologique				Biologie		Physico-chimie		Polluants spécifiques																									
Représentative																																			
RAU DE PONT AR C'HLAON A SAINT-THOIS																																			
04338001		oui		2		2		2		0																									
Eléments de qualité biologique						Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>						Physico-chimie - détail par paramètre																							
IBMR						Assouplissement						Bilan de l'oxygène		Nutriments				Temp.		Acid.															
IPR						Acidification						Sat.O2 dissous		NO3-		NO2-		NH4+		pH max															
MGCE						Température																													
12M2						Nutriments						O2 dissous		PO4 3-		Phosphore total		pH min																	
IBG						Bilan de l'O2																													
IBD						non						89		84		92		84		84		85		84		91		75		99		92		89	