

# 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
FRGR0128	L'AFF ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'OYON	P12-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

04199401

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	11,3	40	
IBG	17		
I2M2		60	0,4466
MGCE			
IPR			
IBMR	10,33	60	

3

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	50
Nutriment	59,3
Température	94,7
Acidification	90,8

3

Assouplissement : non

### Polluants spécifiques

2

## OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : Bon Etat 2021

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

FRGR0128

Nom de la Masse d'eau

L'AFF ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'OYON

Type FR

P12-A

Type ME

NATURELLE

## RESULTATS PAR STATION

Nom et numéro de la station		Représentative	Polluants spécifiques				Eléments de qualité biologique				de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>					Bilan de l'oxygène				Nutriments					Temp.	Acid.				
			Etat Ecologique	Biologie	Physico-chimie		IBD	IBG	12M2	MGCE	IPR	IBMIR	Bilan de l'O <sub>2</sub>	Nutriments	Température	Assouplissement	Acidification		CO <sub>D</sub>	DBO <sub>5</sub>	Sat.O <sub>2</sub> dissous	O <sub>2</sub> dissous	Phosphore total	NO <sub>3</sub> -	NO <sub>2</sub> -	NH <sub>4</sub> +	PO <sub>4</sub> 3-	Température	pH min	pH max
AFF A GUER																														
04199401	oui		3	3	3	0	40		60			60	50	59	94	90	non	61	50	80			73	59	77	79	77	94	93	90
AFF A PAIMPONT																														
04199370	non		2	2	2	2	80		80		60	80	45	82	99	76	oui	65	45	85			86	83	85	93	82	99	76	95