

# 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

## 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
	Non qualifié

### Niveau de confiance

	Haut
	Moyen
	Faible
	Pas d'information

### Divers

	paramètre en exception typologique
<b>Oui* / Ouit</b>	Station temporairement représentative
<b>* (physico)</b>	physico-chimie modélisée
<b>* (Bio)</b>	Indicateur bio évalué avec des données antérieures à la période
<b>** (Bio)</b>	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
Nutriments	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		DBO5	Sat.O <sub>2</sub> dissous	O <sub>2</sub> dissous	PO4 3-	Phosphore total	NH4+	NO2-	NO3-	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