

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
FRGR0129a	L'AFF DEPUIS LA CONFLUENCE DE L'OYON JUSQU'A LA GACILLY	M12-A	NATURELLE

DESCRIPTION DE LA MASSE D'EAU

Type de Masse d'eau : NATURELLE **Commission territoriale :** Vilaine et Côtiers 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 Station temporairement représentative
- * (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

04199490

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	14,1	60	
IBG	18,67		
I2M2		60	0,5885
MGCE			
IPR	24,58	40	
IBMR	10,08	60	

3

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	46,2
Nutriments	68,8
Température	99,6
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

Risque

Macropolluants :	Risque
Pesticides :	Risque
Morphologie :	Respect
Obstacle à l'écoulement :	Risque

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
FRGR0129a	L'AFF DEPUIS LA CONFLUENCE DE L'OYON JUSQU'A LA GACILLY	M12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION									
Représentative		Etat Ecologique		Biologie		Physico-chimie		Polluants spécifiques	
Nom et numéro de la station		3		3		3		2	
AFF A QUELNEUC 04199490 oui									
<div></div>									
Eléments de qualité biologique					Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>				
IBMR IPR MGCE I2M2 IBG IBD					Assouplissement Acidification Température Nutriments Bilan de l'O2				
60 <div></div> 60 <div></div> 40 60					46 68 99 90 non				
Physico-chimie - détail par paramètre									
Bilan de l'oxygène		Nutriments			Temp.		Acid.		
O2 dissous Sat.O2 dissous DBO5 COD		Phosphore total PO4 3- NH4+ NO2- NO3-			Température		pH min pH max		
53 46 80 <div></div>		75 68 79 81 72			99		92 90		