

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
FRGR1204	LES ARCHES ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'OUST	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

LEGENDE

Classe d'état et Indice	Niveau de confiance	Divers
Très bon	Haut	paramètre en exception typologique
Bon	Moyen	Oui* / Ouit
Moyen	Faible	* (physico)
Médiocre	Pas d'information	physico-chimie modélisée
Mauvais		* (Bio)
Non qualifié / indéterminé		Indicateur bio évalué avec des données antérieures à la période
Absence de donnée		** (Bio)
0		Indicateur bio évalué avec les données d'une autre station

ETAT DE LA MASSE D'EAU - SYNTHESE

Station retenue pour l'état écologique

04199120

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé
2

validé

Niveau de confiance
calculé
3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période
Valeur Indice EQR

IBD			
IBG	17		
I2M2	60	0,4617	
MGCE			
IPR	13,24	60	
IBMR			

2

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	51
Nutriments	
Température	85,7
Acidification	88

2

Assouplissement : oui

Polluants spécifiques

2

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : Bon Etat 2027
 Objectif état Chimique :

CARACTERISATION DES RISQUES - Etat des lieux (Décembre 2013)

Global

Risque

Macropolluants :	Respect	Nitrates :	Respect
Pesticides :	Risque	Toxiques :	Respect
Morphologie :	Risque	Hydrologie :	Risque
Obstacle à l'écoulement :	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
FRGR1204	LES ARCHES ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'OUST	TP12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION													
<div>Nom et numéro de la station</div>		<div>Etat Ecologique</div>				<div>Biologie</div>		<div>Physico-chimie</div>		<div>Polluants spécifiques</div>			
<div>Représentative</div>													
RAU DES ARCHES OU RAU DE PATOUILLET A RUFFI													
04199120		oui		2	2	2	2			60		60	
Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>													
<div>Assouplissement</div> <div>Acidification</div> <div>Température</div> <div>Nutriments</div> <div>Bilan de l'O₂</div>										<div>51</div> <div></div> <div>85</div> <div>88</div> <div>oui</div>			
Physico-chimie - détail par paramètre													
<div>Bilan de l'oxygène</div>				<div>Nutriments</div>				<div>Temp.</div>		<div>Acid.</div>			
<div>Sat.O₂ dissous</div> <div>DBO₅</div> <div>COD</div> <div>O₂ dissous</div>				<div>Phosphore total</div> <div>NH₄⁺</div> <div>NO₂⁻</div> <div>NO₃⁻</div> <div>PO₄ 3-</div>				<div>Température</div>		<div>pH max</div> <div>pH min</div>			
<div>61</div> <div>51</div> <div></div> <div></div>				<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>				<div>85</div>		<div>93</div> <div>88</div>			