

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
FRGR0021	LE TRONCON ET SES AFFLUENTS DEPUIS ARGOUGES JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE COUESNON	P12-B	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) : BASSE NORMANDIE **Département(s) :** MANCHE
BRETAGNE ILLE ET VILAINE

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

04162995

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

2011-2012-2013

mesuré

Niveau de confiance

calculé
3

validé
3

calculé
3

validé
[]

Etat Chimique

Niveau de confiance

0

[]

Biologie

Période
Valeur Indice EQR

IBD	13,5	58	[]
IBG	17	82	[]
I2M2			
MGCE			
IPR	5,13	79	[]
IBMR			

3

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	80
Nutriments	55
Température	88
Acidification	89

3

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

[]

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	Nom de la Masse d'eau	Type FR	Type ME
FRGR0021	LE TRONCON ET SES AFFLUENTS DEPUIS ARGOUGES JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE COUESNON	P12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

Etat Ecologique	Biologie	Polluants spécifiques	Eléments de qualité biologique				de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>				Bilan de l'oxygène		Nutriments	Temp.	Acid.																																			
			IBMR	IPR	MGCE	12M2	IBG	IBD	Assouplissement	Acidification	Température	Nutriments	Bilan de l'O2	COD	DBO5	Sat.O2 dissous	O2 dissous	pH max	pH min																															
	Représentative																			Nom et numéro de la station		Phosphore total	NO3-	NO2-	NH4+	PO4 3-	Température																							
																												pH max	pH min																					
																														pH max	pH min																			
																																pH max	pH min																	
																																		pH max	pH min															
																																				pH max	pH min													
																																						pH max	pH min											
																																								pH max	pH min									
																																										pH max	pH min							
																																												pH max	pH min					
																																														pH max	pH min			
																																																pH max	pH min	
																																																		pH max
				pH max	pH min																																													
						pH max	pH min																																											