

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
FRGR1610	LA GRANDE DOUE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE BRIVET	TP12-A	NATURELLE

DESCRIPTION DE LA MASSE D'EAU

Type de Masse d'eau : NATURELLE **Commission territoriale :** Loire aval et Côtiers Vendéens

Type de MEFM : NP **Pressions hors contraintes techniques obligatoires :** NP

Détails pressions hors CTO : NP

Région(s) : BRETAGNE **Département(s) :** MORBIHAN

PAYS DE LA LOIRE LOIRE ATLANTIQUE

LEGENDE

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

ETAT DE LA MASSE D'EAU - SYNTHESE

Station retenue pour l'état écologique

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

2011-2012-2013

simulé

Niveau de confiance

calculé

validé

0

3

calculé

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

0

Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD			
IBG			
I2M2			
MGCE			
IPR			
IBMR			

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	
Nutriments	
Température	
Acidification	

Polluants spécifiques

Assouplissement :

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

Nitrates :	Respect
Toxiques :	Respect
Hydrologie :	Respect

FICHE MASSE D'EAU - EVALUATION DETAILLEE DE L'ETAT

Règles d'évaluation : REEE 2021

FRGR1610

LA GRANDE DOUE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE BRIVET

TP12-A

NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

Polluants spécifiques
Physico-chimie
Biologie
Etat Ecologique
Représentative
Nom et numéro de la station

Eléments de qualité biologique	
IBMR	
IPR	
MGCE	
I2M2	
IBG	
IBD	

<p>Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique</p> <p><i>y compris assouplissement</i></p>	<p>Assouplissement</p> <p>Acidification</p> <p>Température</p> <p>Nutriments</p> <p>Bilan de l'O₂</p>
---	--

Physico-chimie - détail par paramètre			
Bilan de l'oxygène	Nutriments	Temp.	Acid.
<div> <div></div> <div>Sat.O2 dissous</div> <div>O2 dissous</div> </div>	PO4 3-	Température	<div> <div></div> <div>pH min</div> <div>pH max</div> </div>
	Phosphore total		
	NH4+		
	NO2-		
	NO3-		