

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
FRGR1244	LE BRULE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE BLAVET	TP12-B	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

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
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

04355002

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

2011-2012-2013

calculé	validé
2	2

mesuré

Niveau de confiance

calculé	validé
3	

Etat Chimique

Niveau de confiance

0

Biologie

Période

	Valeur	Indice	EQR
IBD	15	69	
IBG	18	85	
I2M2			
MGCE			
IPR	9	72	
IBMR			

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	62
Nutriments	71
Température	84
Acidification	93

Polluants spécifiques

Assouplissement : non

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : Bon Etat 2015

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

Règles d'évaluation : REEE 2021

FRGR1244

LE BRULE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE BLAVET

TP12-B

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	
12M2	
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>O2 dissous</div> <div>Sat.O2 dissous</div> <div>DBO5</div> <div>COD</div>	Phosphore total	Température	<div>pH max</div> <div>pH min</div>
	PO4 3-		
	NH4+		
	NO2-		
	NO3-		