

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau : **FRGR1330** Nom de la Masse d'eau : **LE CRENNARD ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CANAL DE NANTES A** Type FR : **TP12-B** Type ME : **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  
 BRETAGNE COTES D'ARMOR

## 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

04353001

Validé en réunion de concertation :

### Etat écologique

2011-2012-2013

mesuré

Niveau de confiance

calculé validé  
2 2

calculé validé  
3

### Etat Chimique

Niveau de confiance

0

### Biologie

Période  
Valeur Indice EQR

IBD	17,8	87	
IBG	19	88	
I2M2			
MGCE			
IPR	5,64	78	
IBMR			

2

### Physico-chimie générale modélisée

Bilan de l'O2	61
Nutriments	68
Température	
Acidification	

2

Assouplissement : non

### Polluants spécifiques

## 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

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

### Règles d'évaluation : REEE 2021

FRGR1330

**LE CRENNARD ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CANAL DE NANTES A**

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><b>Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique</b></p> <p><i>y compris assouplissement</i></p>	<p>Assouplissement</p> <p>Acidification</p> <p>Température</p> <p>Nutriments</p> <p>Bilan de l'O<sub>2</sub></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-		