

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau : **FRGR1307** Nom de la Masse d'eau : **LE DOURIC ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CANAL DE NANTES A BRE** Type FR : **TP12-B** Type ME : **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) :** BRETAGNE **Département(s) :** MORBIHAN

## LEGENDE

### Classe d'état et Indice

Très bon  
Bon  
Moyen  
Médiocre  
Mauvais  
Non qualifié / indéterminé  
Absence de donnée  
0 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

04355005

Validé en réunion de concertation :

### Etat écologique

mesuré

calculé : 3  
validé :

Niveau de confiance  
calculé : 3  
validé :

### Etat Chimique

Niveau de confiance

### Biologie

Période  
Valeur Indice EQR

IBD			
IBG	15		
I2M2	40	0,3403	
MGCE			
IPR	19,74	40	
IBMR			

3

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2 : 69  
 Nutriments :  
 Température : 99,2  
 Acidification : 89,5

2

Assouplissement : non

### 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

Pesticides : Risque

Morphologie : Risque

Obstacle à l'écoulement : Respect

Nitrates : Respect

Toxiques : Respect

Hydrologie : Respect

