

# 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
FRGR1237	L'ISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA SEICHE	TP12-A	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) :** ILLE ET VILAINE

## 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
* (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

04210900

Validé en réunion de concertation :

### Etat écologique

mesuré

calculé 3

validé

### Niveau de confiance

calculé 3

validé

### Etat Chimique

### Niveau de confiance

### Biologie

	Valeur	Indice	EQR
IBD	12,9	40	
IBG	15,33		
I2M2		40	0,3897
MGCE			
IPR			
IBMR	10,62	60	

3

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	63,2
Nutriments	61,3
Température	99,7
Acidification	86,4

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

Nitrates :	Respect
Toxiques :	Respect
Hydrologie :	Risque

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau  
FRGR1237

Nom de la Masse d'eau  
L'ISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA SEICHE

Type FR  
TP12-A

Type ME  
NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

		Polluants spécifiques				Eléments de qualité biologique				de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>					Bilan de l'oxygène					Nutriments					Temp.	Acid.						
Représentative		Etat Ecologique				Biologie				Physico-chimie				Assouplissement					Sat.O2 dissous					Phosphore total					Température	pH max pH min		
Nom et numéro de la station														Bilan de l'O2					O2 dissous					PO4 3-								
		IBMR				IBD				IBG				Acidification					COD					NO3-								
		IPR				12M2				MGCE				Température					DBO5					NH4+								
		IBD				40				40				Nutriments					71					71					99	95		
		3				60				63					non					73					66					86		
ISE A BOURGBARRE 04210900		oui																														

ISE A BOURGBARRE  
04210900