

# 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
FRGR1445	LE KOUER ER FROUT ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER	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) :** FINISTÈRE

## LEGENDE

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

## ETAT DE LA MASSE D'EAU - SYNTHESE

Station retenue pour l'état écologique

04176560

Validé en réunion de concertation :

### Etat écologique

2011-2012-2013

mesuré

Niveau de confiance

calculé

validé

4

3

### Etat Chimique

Niveau de confiance

0

### Biologie

Période  
Valeur Indice EQR

IBD	10,7	43	
IBG	14	60	
I2M2			
MGCE			
IPR	17,64	56	
IBMR			

3

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	0
Nutriments	53
Température	86
Acidification	89

5

Assouplissement : non

### Polluants spécifiques

## 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 : Risque

Toxiques : Respect

Hydrologie : Respect

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

### Règles d'évaluation : REEE 2021

FRGR1445

## LE KOUER ER FROUT ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER

TP12-B

**NATURELLE**

## RESULTATS PAR STATION

Etat Ecologique	Biologie	Polluants spécifiques	Eléments de qualité biologique	de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>	Bilan de l'oxygène	Nutriments	Temp.	Acid.
Representative	Nom et numéro de la station	IBMR	Assouplissement	Acidification	COD	NO3-	Température	pH max
		IPR	Température	DBO5				
		MGCE	Nutriments			NH4+		
		I2M2				Phosphore total		
		IBG				PO4 3-		
		IBD						