

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau : **FRGR1050** Nom de la Masse d'eau : **LE RUISSEAU DE KERSEMPE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE** Type FR : **TP12-A** 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	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

04217445

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	18,15	80	
IBG	18,5		
I2M2		60	0,6337
MGCE			
IPR	16,56	40	
IBMR	10,66	60	

3

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	40
Nutriments	70,7
Température	99,8
Acidification	88,9

4

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau	Nom de la Masse d'eau	Type FR	Type ME
FRGR1050	LE RUISSEAU DE KERSEMPE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE	TP12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION											
<div>Nom et numéro de la station</div>		<div>Représentative</div>		<div>Etat Ecologique</div>		<div>Biologie</div>		<div>Physico-chimie</div>		<div>Polluants spécifiques</div>	
RAU DE KERSEMPE A MARZAN											
04217445		oui		3		3		4		0	
<div>Eléments de qualité biologique</div>						<div>Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique</div> <div>y compris assouplissement</div>					
<div>IBMR</div> <div>IPR</div> <div>MGCE</div> <div>I2M2</div> <div>IBG</div> <div>IBD</div>						<div>Assouplissement</div> <div>Acidification</div> <div>Température</div> <div>Nutriments</div> <div>Bilan de l'O2</div>					
80						40					
60						70					
40						99					
60						88					
						non					
<div>Physico-chimie - détail par paramètre</div>											
<div>Bilan de l'oxygène</div>				<div>Nutriments</div>				<div>Temp.</div>		<div>Acid.</div>	
<div>O2 dissous</div> <div>Sat.O2 dissous</div> <div>DBO5</div> <div>COD</div>				<div>Phosphore total</div> <div>PO4 3-</div> <div>NH4+</div> <div>NO2-</div> <div>NO3-</div>				<div>Température</div>		<div>pH max</div> <div>pH min</div>	
71				73				99		88	
54				70				81		81	
84				81				76		93	
40											