

# 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
FRGR1263	L'ORSON 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

04374003

Validé en réunion de concertation :

### Etat écologique

mesuré

calculé

4

validé

### Niveau de confiance

calculé

3

validé

### Etat Chimique

### Niveau de confiance

### Biologie

----- Période -----  
Valeur Indice EQR

IBD			
IBG			
I2M2			
MGCE			
IPR	27,9	20	
IBMR			

4

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2

0

Nutriments

46

Température

99,3

Acidification

88

5

Assouplissement : non

### Polluants spécifiques

3

Polluant(s) déclassant(s) :

DIFLUFENICANIL

## 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 : Risque

Hydrologie : Risque

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
FRGR1263	L'ORSON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA SEICHE	TP12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

Représentative		Etat Ecologique	Biologie	Physico-chimie	Polluants spécifiques	Eléments de qualité biologique					de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>					Bilan de l'oxygène		Nutriments					Temp.	Acid.						
						IBMR	IPR	MGCE	12M2	IBG	IBD	Assouplissement	Acidification	Température	Nutriments	Bilan de l'O2	COD	DBO5	Sat O2 dissous	O2 dissous	PO4 3-	NH4+	NO2-	NO3-	Température	pH min	pH max			
Nom et numéro de la station		ORSON A NOYAL-CHATILLON-SUR-SEICHE																												
04374003		oui		4	4	5	3					20		0	46	99	88	non	0	0	75	71	68	46	72	69	67	99	94	88