

# 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
FRGR1370	L'ANDOUILLE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ILLE	TP12-A	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) :** 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 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

04371004

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	16		
I2M2	60	0,4667	
MGCE			
IPR	21,64	40	
IBMR			

3

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2

52

Nutriments

Température

99,8

Acidification

90,8

3

Assouplissement : non

### Polluants spécifiques

3

Polluant(s) déclassant(s) :

NICOSULFURON

## 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

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
FRGR1370	L'ANDOUILLE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ILLE	TP12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION																	
<div>Nom et numéro de la station</div>		<div>Etat Ecologique</div>				<div>Biologie</div>				<div>Physico-chimie</div>				<div>Polluants spécifiques</div>			
<div>Représentative</div>																	
<div>04371004</div>		<div>oui</div>				<div>3</div>				<div>3</div>				<div>3</div>			

Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>									
<div>Assouplissement</div>									
<div>Acidification</div>									
<div>Température</div>									
<div>Nutriments</div>									
<div>Bilan de l'O<sub>2</sub></div>									
<div>52</div>									
<div>99</div>									
<div>90</div>									
<div>non</div>									

Physico-chimie - détail par paramètre													
Bilan de l'oxygène				Nutriments				Temp.	Acid.				
<div>Sat.O<sub>2</sub> dissous</div>				<div>Phosphore total</div>				<div>Température</div>	<div>pH max</div>				
<div>O<sub>2</sub> dissous</div>				<div>NH<sub>4</sub><sup>+</sup></div>					<div>pH min</div>				
<div>DBO<sub>5</sub></div>				<div>NO<sub>2</sub><sup>-</sup></div>									
<div>COD</div>				<div>NO<sub>3</sub><sup>-</sup></div>									
<div>PO<sub>4</sub> 3-</div>													
<div>66</div>				<div>52</div>				<div>99</div>	<div>95</div>	<div>90</div>			