

# 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   |
| FRGR1590    | L'ILLE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A DINGE | 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    | Niveau de confiance | Divers  |
|----------------------------|---------------------|---|
| Très bon                   | Haut                | paramètre en exception typologique                                      |
| Bon                        | Moyen               | Oui* / Ouit Station temporairement représentative                       |
| Moyen                      | Faible              | * (physico) physico-chimie modélisée                                    |
| Médiocre                   | Pas d'information   | * (Bio) Indicateur bio évalué avec des données antérieures à la période |
| Mauvais                    |                     | ** (Bio) Indicateur bio évalué avec les données d'une autre station     |
| Non qualifié / indéterminé |                     |   |
| Absence de donnée          |                     |   |
| 0 Non qualifié             |                     |   |

## ETAT DE LA MASSE D'EAU - SYNTHESE

Station retenue pour l'état écologique

04371007

Validé en réunion de concertation : Oui

### Etat écologique

2011-2012-2013

mesuré

Niveau de confiance

calculé

4

validé

4

calculé

3

validé

### Etat Chimique

Niveau de confiance

0

### Biologie

Période  
Valeur Indice EQR

|      |       |    |  |
|------|-------|----|--|
| IBD  | 9,7   | 38 |  |
| IBG  | 13    | 60 |  |
| I2M2 |       |    |  |
| MGCE |       |    |  |
| IPR  | 16,61 | 58 |  |
| IBMR |       |    |  |

### Physico-chimie générale modélisée

|               |    |
|---------------|----|
| Bilan de l'O2 | 49 |
| Nutriments    | 48 |
| Température   |    |
| Acidification |    |

### Polluants spécifiques

Assouplissement : non

## 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 : | Risque |

|              |         |
|--------------|---------|
| Nitrates :   | Respect |
| Toxiques :   | Respect |
| Hydrologie : | Risque  |

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

### Règles d'évaluation : REEE 2021

FRGR1590

## L'ILLE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A DINGE

TP12-A

**NATURELLE**

## RESULTATS PAR STATION

|                             |
|-----------------------------|
| Polluants spécifiques       |
| Physico-chimie              |
| Biologie                    |
| Etat Ecologique             |
| Représentative              |
| Nom et numéro de la station |

| Eléments de qualité biologique |  |
|--------------------------------|--|
| IBMR                           |  |
| IPR                            |  |
| MGCE                           |  |
| 12M2                           |  |
| IBG                            |  |
| IBD                            |  |

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique</b></p> <p><i>y compris assouplissement</i></p> | <p>Assouplissement</p> <p>Acidification</p> <p>Température</p> <p>Nutriments</p> <p>Bilan de l'O<sub>2</sub></p> |
|---|--|

| Physico-chimie - détail par paramètre |                 |             |                  |
|---------------------------------------|-----------------|-------------|------------------|
| Bilan de l'oxygène                    | Nutriments      | Temp.       | Acid.            |
|                                       |                 | Température | pH max<br>pH min |
| COD                                   | NO3-            |             |                  |
| DBO5                                  | NO2-            |             |                  |
| Sat.O2 dissous                        | NH4+            |             |                  |
| O2 dissous                            | Phosphore total |             |                  |
|                                       | PO4 3-          |             |                  |