

# 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   |
| FRGR0080    | L'ELLE DEPUIS LA CONFLUENCE DE L'AER JUSQU'A L'ESTUAIRE | M12-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) :** MORBIHAN  
BRETAGNE FINISTÈRE

## 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

04187525

Validé en réunion de concertation :

### Etat écologique

mesuré

calculé  
2

validé

### Niveau de confiance

calculé  
3

validé

### Etat Chimique

### Niveau de confiance

### Biologie

|      | Valeur | Indice | EQR    |
|------|--------|--------|--------|
| IBD  | 16,83  | 80     |        |
| IBG  | 19,33  |        |        |
| I2M2 |        | 80     | 0,7807 |
| MGCE |        |        |        |
| IPR  | 9,24   | 60     |        |
| IBMR | 11,91  | 60     |        |

2

### Physico-chimie générale

|               |      |
|---------------|------|
| Bilan de l'O2 | 81,8 |
| Nutriments    | 75,3 |
| Température   | 97,9 |
| Acidification | 90,8 |

2

Assouplissement : non

### Polluants spécifiques

3

### Polluant(s) déclassant(s) :

ARSENIC

## 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   |
| FRGR0080    | L'ELLE DEPUIS LA CONFLUENCE DE L'AER JUSQU'A L'ESTUAIRE | M12-B   | NATURELLE |

| RESULTATS PAR STATION                 |                |                       |          |                | Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique<br><i>y compris assouplissement</i> |                                |     |      |      |     |      |                           |               |             | Physico-chimie - détail par paramètre |                           |                    |                |     |      |        |                 |      |      |      |             |        |        |    |    |    |
|---------------------------------------|----------------|-----------------------|----------|----------------|---|--------------------------------|-----|------|------|-----|------|---------------------------|---------------|-------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------|-----|------|--------|-----------------|------|------|------|-------------|--------|--------|----|----|----|
| Nom et numéro de la station           | Représentative | Polluants spécifiques |          |                |   | Eléments de qualité biologique |     |      |      |     |      | Bilan de l'O <sub>2</sub> |               |             |                                       |                           | Bilan de l'oxygène |                |     |      |        | Nutriments      |      |      |      |             | Temp.  | Acid.  |    |    |    |
|                                       |                | Etat Ecologique       | Biologie | Physico-chimie |   | IBD                            | IBG | 12M2 | MGCE | IPR | IBMR | Assouplissement           | Acidification | Température | Nutriments                            | Bilan de l'O <sub>2</sub> | O2 dissous         | Sat.O2 dissous | COD | DBO5 | PO4 3- | Phosphore total | NH4+ | NO2- | NO3- | Température | pH min | pH max |    |    |    |
| ELLE A FAQUET (LE)<br>04187525    oui |                |                       |          |                | 2   | 2                              | 2   | 3    | 80   |     | 80   |                           | 60            | 60          | 81                                    | 75                        | 97                 | 90             | non | 88   | 81     | 86              |      | 77   | 75   | 80          | 83     | 76     | 97 | 93 | 90 |
| ELLE A ARZANO<br>04188000    non      |                |                       |          |                | 2   | 2                              | 2   | 2    | 80   |     | 80   |                           | 60            | 60          | 76                                    | 74                        | 83                 | 84             | non | 82   | 76     | 84              |      | 81   | 77   | 84          | 87     | 74     | 83 | 93 | 84 |