

# 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   |
| FRGR0083    | LE JET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ODET | P12-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) :** 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

04181960

Validé en réunion de concertation :

### Etat écologique

mesuré

calculé 2

validé

### Niveau de confiance

calculé 3

validé

### Etat Chimique

### Niveau de confiance

### Biologie

Période

Valeur Indice EQR

|      |       |    |        |
|------|-------|----|--------|
| IBD  | 17,53 | 80 |        |
| IBG  | 19,67 |    |        |
| I2M2 |       | 80 | 0,8256 |
| MGCE |       |    |        |
| IPR  | 4,52  | 80 |        |
| IBMR | 13,23 | 80 |        |

1

### Physico-chimie générale

|               |      |
|---------------|------|
| Bilan de l'O2 | 85,3 |
| Nutriments    | 67,6 |
| Température   | 98   |
| Acidification | 92   |

### Polluants spécifiques

2

2

Assouplissement : non

## 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   |
| FRGR0083    | LE JET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ODET | P12-B   | NATURELLE |

| RESULTATS PAR STATION                             |  |                 |  |          |  |                |  |                       |  |
|---|--|-----------------|--|----------|--|----------------|--|-----------------------|--|
| Représentative                                    |  | Etat Ecologique |  | Biologie |  | Physico-chimie |  | Polluants spécifiques |  |
| Nom et numéro de la station                       |  | 2               |  | 1        |  | 2              |  | 2                     |  |
| JET A ELLIANT                                     |  |                 |  |          |  |                |  |                       |  |
| 04181960  |  | oui             |  | 80       |  | 80             |  | 80                    |  |
| Eléments de qualité biologique                    |  |                 |  |          |  |                |  |                       |  |
| IBD   |  | 80              |  |          |  | 80             |  | 80                    |  |
| IBG   |  |                 |  |          |  |                |  |                       |  |
| I2M2  |  | 80              |  |          |  |                |  |                       |  |
| MGCE  |  |                 |  |          |  |                |  |                       |  |
| IPR   |  | 80              |  |          |  |                |  |                       |  |
| IBM/R   |  | 80              |  |          |  |                |  |                       |  |
| Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique |  |                 |  |          |  |                |  |                       |  |
| y compris assouplissement                         |  |                 |  |          |  |                |  |                       |  |
| Bilan de l'O2                                     |  | 85              |  | 67       |  | 98             |  | 92                    |  |
| Nutriments  |  | 85              |  | 67       |  | 98             |  | 92                    |  |
| Température                                       |  | 85              |  | 67       |  | 98             |  | 92                    |  |
| Acidification                                     |  | 85              |  | 67       |  | 98             |  | 92                    |  |
| Assouplissement                                   |  | 85              |  | 67       |  | 98             |  | 92                    |  |
| Physico-chimie - détail par paramètre             |  |                 |  |          |  |                |  |                       |  |
| Bilan de l'oxygène                                |  | 85              |  | 67       |  | 98             |  | 92                    |  |
| Sat.O2 dissous                                    |  | 85              |  | 67       |  | 98             |  | 92                    |  |
| O2 dissous  |  | 85              |  | 67       |  | 98             |  | 92                    |  |
| COD   |  | 85              |  | 67       |  | 98             |  | 92                    |  |
| DBO5  |  | 85              |  | 67       |  | 98             |  | 92                    |  |
| Phosphore total                                   |  | 81              |  | 78       |  | 82             |  | 91                    |  |
| NO3-  |  | 81              |  | 78       |  | 82             |  | 91                    |  |
| NO2-  |  | 81              |  | 78       |  | 82             |  | 91                    |  |
| NH4+  |  | 81              |  | 78       |  | 82             |  | 91                    |  |
| Température                                       |  | 81              |  | 78       |  | 82             |  | 91                    |  |
| pH max  |  | 81              |  | 78       |  | 82             |  | 91                    |  |
| pH min  |  | 81              |  | 78       |  | 82             |  | 91                    |  |
| Acid.   |  | 81              |  | 78       |  | 82             |  | 91                    |  |