

# 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   |
| FRGR1363    | LE RUISSEAU DE LANDELEAU ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AULNE | TP12-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    | Niveau de confiance | Divers  |
|----------------------------|---------------------|---|
| Très bon                   | Haut                | paramètre en exception typologique                                      |
| Bon                        | Moyen               | Oui* / Ouit   |
| Moyen                      | Faible              | Station temporairement représentative                                   |
| Médiocre                   | Pas d'information   | * (physico) physico-chimie modélisée                                    |
| Mauvais                    |                     | * (Bio) Indicateur bio évalué avec des données antérieures à la période |
| Non qualifié / indéterminé |                     | ** (Bio) Indicateur bio évalué avec les données d'une autre station     |
| Absence de donnée          |                     |   |
| 0 Non qualifié             |                     |   |

## ETAT DE LA MASSE D'EAU - SYNTHESE

Station retenue pour l'état écologique

04179180

Validé en réunion de concertation :

### Etat écologique

2011-2012-2013

mesuré

Niveau de confiance

calculé  
2

validé  
2

calculé  
3

validé  
[ ]

### Etat Chimique

Niveau de confiance

0

[ ]

### Biologie

Période  
Valeur Indice EQR

|      |      |     |     |
|------|------|-----|-----|
| IBD  | 16,5 | 80  | [ ] |
| IBG  | 20   | 100 | [ ] |
| I2M2 | [ ]  | [ ] | [ ] |
| MGCE | [ ]  | [ ] | [ ] |
| IPR  | 7    | 80  | [ ] |
| IBMR | [ ]  | [ ] | [ ] |

1

### Physico-chimie générale modélisée

|               |     |
|---------------|-----|
| Bilan de l'O2 | 85  |
| Nutriments    | 63  |
| Température   | [ ] |
| Acidification | [ ] |

2

Assouplissement : non

### Polluants spécifiques

[ ]

## 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   |
| FRGR1363    | LE RUISSEAU DE LANDELEAU ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AULNE | TP12-B  | NATURELLE |

RESULTATS PAR STATION

|  |                |                             |                 |          |                |                       |                                |     |      |      |   |     |                 |               |                    |            |               |       |       |                |            |      |      |      |                 |        |             |                  |
|--|----------------|-----------------------------|-----------------|----------|----------------|-----------------------|--------------------------------|-----|------|------|---|-----|-----------------|---------------|--------------------|------------|---------------|-------|-------|----------------|------------|------|------|------|-----------------|--------|-------------|------------------|
|  | Représentative | Nom et numéro de la station | Etat Ecologique | Biologie | Physico-chimie | Polluants spécifiques | Eléments de qualité biologique |     |      |      | de qualité Physico-chimique<br><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 | NO3- | NO2- | NH4+ | Phosphore total | PO4 3- | Température | pH max<br>pH min |
|  |                |                             |                 |          |                |                       |                                |     |      |      |   |     |                 |               |                    |            |               |       |       |                |            |      |      |      |                 |        |             |                  |
|  |                |                             |                 |          |                |                       |                                |     |      |      |   |     |                 |               |                    |            |               |       |       |                |            |      |      |      |                 |        |             |                  |
|  |                |                             |                 |          |                |                       |                                |     |      |      |   |     |                 |               |                    |            |               |       |       |                |            |      |      |      |                 |        |             |                  |