

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 |
| FRGR1234 | LE TELLE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA SEICHE | TP12-A | NATURELLE |

DESCRIPTION DE LA MASSE D'EAU

Type de Masse d'eau : NATURELLE **Commission territoriale :** Vilaine et Côtiers 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 |
| * (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

04374004

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé 3

validé

Niveau de confiance

calculé 2

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période

Valeur Indice EQR

| | | | |
|------|-------|--------|--|
| IBD | | | |
| IBG | 14 | | |
| I2M2 | 40 | 0,3922 | |
| MGCE | | | |
| IPR | 17,73 | 40 | |
| IBMR | | | |

3

Physico-chimie générale

| | |
|---------------|------|
| Bilan de l'O2 | 4,3 |
| Nutriments | 66,7 |
| Température | 96 |
| Acidification | 89,5 |

5

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

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 : Respect

Morphologie : Risque

Obstacle à l'écoulement : Risque

Nitrates : Risque

Toxiques : Respect

Hydrologie : Risque

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 |
| FRGR1234 | LE TELLE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA SEICHE | TP12-A | NATURELLE |

| RESULTATS PAR STATION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|-----------------------------------|----------|----------------|-----------------------|--|---------------------------|------|------|-----|---------------------------------------|-----------------------|------------|-------------|-----------------|------------|----------------|------|-----|----|--------|-----------------|------|------|------|-------------|--------|--------|----|
| Nom et numéro de la station | Représentative | | | | | Synthèse des éléments de qualité Physico- chimique | | | | | Physico-chimie - détail par paramètre | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Eléments de qualité biologique | | | | | y compris assouplissement | | | | | Bilan de l'oxygène | | | | Nutriments | | | | | Temp. | Acid. | | | | | | | |
| | | Etat Ecologique | Biologie | Physico-chimie | Polluants spécifiques | IBD | IBG | I2M2 | MGCE | IPR | IBMR | Bilan de l'O2 | Nutriments | Température | Assouplissement | O2 dissous | Sat.O2 dissous | DBO5 | COD | | PO4 3- | Phosphore total | NH4+ | NO2- | NO3- | Température | pH min | pH max | |
| TELLE A PONT-PEAN | 04374004 | oui | 3 | 3 | 5 | 0 | | | 40 | | 40 | | 4 | 66 | 96 | 89 | non | 4 | 8 | 84 | 49 | 72 | 66 | 77 | 76 | 75 | 96 | 90 | 89 |
| RUISSEAU DES BIGNONS A LAILLE | 04374008 | non | 3 | 3 | 0 | 0 | 40 | | 40 | | | | | | non | | | | | | | | | | | | | | |