

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau : **FRGR1364** Nom de la Masse d'eau : **LE MOULIN DE LA CHARRIERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE COUES** Type FR : **TP12-B** Type ME : **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 | 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

04300000

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

Niveau de confiance

calculé

3

validé

calculé

3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

| | Valeur | Indice | EQR |
|------|--------|--------|--------|
| IBD | 16,85 | 80 | |
| IBG | 15 | | |
| I2M2 | | 60 | 0,4771 |
| MGCE | | | |
| IPR | | | |
| IBMR | 8,93 | 40 | |

Physico-chimie générale

| | |
|---------------|------|
| Bilan de l'O2 | 80 |
| Nutriments | 66,7 |
| Température | 97,5 |
| Acidification | 88 |

Polluants spécifiques

Assouplissement : non

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : **Bon Etat** **2021**

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 |
| FRGR1364 | LE MOULIN DE LA CHARRIERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE COUES | TP12-B | NATURELLE |

| RESULTATS PAR STATION | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------|--|------------------------------|--|----------|--|----------------|--|-----------------------|--|
| Nom et numéro de la station | | Etat Ecologique | | | | Biologie | | Physico-chimie | | Polluants spécifiques | |
| Représentative | | | | | | | | | | | |
| RAU DU MOULIN DE LA CHARRIERE A LA CHAPELLE | | | | | | | | | | | |
| 04300000 | | oui | | 3 | | 3 | | 2 | | 0 | |
| | | | | 80 | | | | 60 | | | |
| | | | | | | | | | | 40 | |
| Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i> | | | | | | | | | | | |
| Assouplissement | | | | | | | | | | | |
| Acidification | | | | | | | | | | | |
| Température | | | | | | | | | | | |
| Nutriments | | | | | | | | | | | |
| Bilan de l'O ₂ | | | | | | | | | | | |
| 80 | | 66 | | 97 | | 88 | | non | | | |
| Physico-chimie - détail par paramètre | | | | | | | | | | | |
| Bilan de l'oxygène | | | | Nutriments | | | | Temp. | | Acid. | |
| O ₂ dissous | | | | Phosphore total | | | | Température | | pH max | |
| Sat.O ₂ dissous | | | | NH ₄ ⁺ | | | | | | pH min | |
| COD | | | | NO ₂ ⁻ | | | | | | | |
| DBO ₅ | | | | NO ₃ ⁻ | | | | | | | |
| | | | | PO ₄ 3- | | | | | | | |
| 88 | | 83 | | 85 | | 80 | | 80 | | 66 | |
| | | | | | | | | | | 78 | |
| | | | | | | | | | | 77 | |
| | | | | | | | | | | 67 | |
| | | | | | | | | 97 | | | |
| | | | | | | | | | | 90 | |
| | | | | | | | | | | 88 | |