

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 |
| FRGR1255 | LA ROCHE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE MEU | TP12-A | 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) :** 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

04373001

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

Niveau de confiance

| calculé | validé | calculé | validé |
|---------|--------|---------|--------|
| 4 | | 2 | |

Etat Chimique

Niveau de confiance

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Biologie

Période
Valeur Indice EQR

| | | | |
|------|-------|--------|--|
| IBD | | | |
| IBG | 11 | | |
| I2M2 | 20 | 0,1592 | |
| MGCE | | | |
| IPR | 15,23 | 60 | |
| IBMR | | | |

4

Physico-chimie générale

| | |
|---------------|------|
| Bilan de l'O2 | 70 |
| Nutriments | |
| Température | 99,9 |
| Acidification | 86,4 |

Polluants spécifiques

2

2

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

Risque

| | | | |
|---------------------------|---------|--------------|---------|
| Macropolluants : | Respect | Nitrates : | Respect |
| Pesticides : | Risque | Toxiques : | Respect |
| Morphologie : | Risque | Hydrologie : | Respect |
| Obstacle à l'écoulement : | Respect | | |

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau
FRGR1255

Nom de la Masse d'eau
LA ROCHE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE MEU

Type FR
TP12-A

Type ME
NATURELLE

| RESULTATS PAR STATION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---------------------------------------|--|---|--|--|--|--|-------------|------------------|--|--|
| Représentative Nom et numéro de la station | | Polluants spécifiques | | | | Eléments de qualité biologique | | | | Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i> | | | | Physico-chimie - détail par paramètre | | | | | | | | | | |
| | | Etat Ecologique | | | | IBMR IPR MGCE I2M2 IBG IBD | | | | Assouplissement Acidification Température Nutriments Bilan de l'O2 | | | | Bilan de l'oxygène | | Nutriments | | | | | Temp. | Acid. | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Sat.O2 dissous O2 dissous | | Phosphore total PO4 3- NH4+ NO2- NO3- | | | | | Température | pH max pH min | | |
| RAU DE LA ROCHE A BREAL-SOUS-MONTFORT 04373001 | | oui | | | | 2060 | | | | 709986non | | | | 8470 | | | | | | | 99 | 9686 | | |