

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 |
|-------------|--|---------|-----------|
| FRGR0114 | LE MEU DEPUIS LA CONFLUENCE DU GARUN JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE | M12-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

04209000

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

Niveau de confiance

calculé
4

validé

calculé
3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période
Valeur Indice EQR

| | | | |
|------|-------|----|--------|
| IBD | 11,93 | 40 | |
| IBG | 14,33 | | |
| I2M2 | | 20 | 0,2895 |
| MGCE | | | |
| IPR | 25,32 | 20 | |
| IBMR | 8,44 | 40 | |

4

Physico-chimie générale

| | |
|---------------|------|
| Bilan de l'O2 | 63 |
| Nutriments | 56,1 |
| Température | 97,3 |
| Acidification | 65 |

3

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

3

Polluant(s) déclassant(s) :

ARSENIC
NICOSULFURON

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 : Risque

Pesticides : Risque

Morphologie : Risque

Obstacle à l'écoulement : Risque

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 |
| FRGR0114 | LE MEU DEPUIS LA CONFLUENCE DU GARUN JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE | M12-A | NATURELLE |

RESULTATS PAR STATION

| Représentative | | Etat Ecologique | | | | Polluants spécifiques | | | | Eléments de qualité biologique | | | | de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i> | | | | | Bilan de l'oxygène | | | | Nutriments | | | | | Temp. | Acid. | | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------|--|--|--|-------------------------|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|---|---|--|--|--|--|------------------|--|--|--|--------------------------|---|
| Nom et numéro de la station | | | | | | | | | | | | | | Assouplissement Acidification Température Nutriments Bilan de l'O2 | | | | | COD DBO5 Sat.O2 dissous O2 dissous | | | | Phosphore total PO4 3- NH4+ NO2- NO3- | | | | | Température | pH max pH min | | | | | |
| MEU A MORDELLES 04209000 | | oui | | | | <div><div>4</div></div> | | | | <div><div>4</div></div> <div><div>3</div></div> <div><div>3</div></div> | | | | <div><div>40</div></div> <div><div></div></div> <div><div>20</div></div> <div><div></div></div> <div><div>20</div></div> <div><div>40</div></div> | | | | | <div><div>63</div></div> <div><div>56</div></div> <div><div>97</div></div> <div><div>65</div></div> <div><div>non</div></div> | | | | | <div><div>75</div></div> <div><div>63</div></div> <div><div>72</div></div> <div><div></div></div> | | | | <div><div>61</div></div> <div><div>56</div></div> <div><div>75</div></div> <div><div>69</div></div> <div><div>71</div></div> | | | | | <div><div>97</div></div> | <div><div>96</div></div> <div><div>65</div></div> |