

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau

FRGR0127

Nom de la Masse d'eau

L'OUST DEPUIS ROHAN JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE

Type FR

M12-A

Type ME

MEFM

DESCRIPTION DE LA MASSE D'EAU

Type de Masse d'eau : **MEFM** Commission territoriale : Vilaine et Côtiers Bretons

Type de MEFM : 1 Pressions hors contraintes techniques obligatoires : FORTES

Détails pressions hors CTO : Seuils (Fractionnement), Continuité Latérale (réactivation annexes alluviales, zones humides)

Région(s) : BRETAGNE
BRETAGNE

Département(s) : MORBIHAN
ILLE ET VILAINE

LEGENDE

Classe d'état et Indice

| | |
|--|----------------------------|
| | Très bon |
| | Bon |
| | Moyen |
| | Médiocre |
| | Mauvais |
| | Non qualifié / indéterminé |
| | Absence de donnée |
| | Non qualifié |

Niveau de confiance

| | |
|--|-------------------|
| | Haut |
| | Moyen |
| | Faible |
| | Pas d'information |

Divers

| | |
|--------------------|---|
| | paramètre en exception typologique |
| Oui* / Ouit | Station temporairement représentative |
| *(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

04199200

Validé en réunion de concertation :

Hydromorphologie

Pression hors CTO

U

Etat écologique

mesuré

Niveau de confiance

calculé

3

validé



calculé

3

validé



Etat Chimique

Niveau de confiance



Biologie

Période
Valeur Indice EQR

IBD

12,57

40

3

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2

62

Nutriments

65,8

Température

84,7

Acidification

84,5

2

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

3

Polluant(s) déclassant(s) :

METAZACHLORE

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : **Bon Potentiel** 2027

Objectif état Chimique :

CARACTERISATION DES RISQUES - Etat des lieux (Décembre 2013)

Global

Risque

Macropolluants : Respect

Pesticides : Risque

Morphologie : Respect

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 |
| FRGR0127 | L'OUST DEPUIS ROHAN JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE | M12-A | MEFM |

| RESULTATS PAR STATION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|-----------------------|----------|----------------|---|--------------------------------|-----|------|------|-----|-------|--|------------|-------------|-----------------|------------------------|---------------------------------------|------------------|-----|------------|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|--------|--------|----|
| Nom et numéro de la station | Représentative | 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 | Biologie | Physico-chimie | | IBD | IBG | I2M2 | MGCE | IPR | IBMIR | Bilan de l'O ₂ | Nutriments | Température | Assouplissement | Bilan de l'oxygène | | | | Nutriments | | | | | Temp. | Acid. | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | O ₂ dissous | Sat.O ₂ dissous | DBO ₅ | COD | | PO ₄ 3- | Phosphore total | NH ₄ + | NO ₂ - | NO ₃ - | Température | pH min | pH max | |
| OUST A SAINT-MARTIN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04199200 | oui | 3 | 3 | 2 | 3 | 40 | | | | 60 | | 62 | 65 | 84 | 84 | non | 77 | 70 | 83 | 62 | | 74 | 70 | 80 | 82 | 65 | 84 | 94 | 84 |
| OUST A PLEUGRIFFET | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04196449 | non | 4 | 4 | 3 | 3 | 40 | | 80 | | 20 | 20 | 56 | 65 | 97 | 88 | non | 77 | 72 | 82 | 56 | | 73 | 70 | 79 | 80 | 65 | 97 | 95 | 88 |