

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 |
| FRGR1447 | LE RUISSEAU DE SAINTE-SUZANNE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER | TP12-B | 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 | 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

04164200

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé
3

validé

Niveau de confiance
calculé
3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période
Valeur Indice EQR

| | | | |
|------|-------|----|--|
| IBD | 14,15 | 60 | |
| IBG | | | |
| I2M2 | | | |
| MGCE | | | |
| IPR | | | |
| IBMR | | | |

2

Physico-chimie générale

| | |
|---------------|------|
| Bilan de l'O2 | 48,9 |
| Nutriments | 50 |
| Température | 99,9 |
| Acidification | 86,4 |

3

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

3

Polluant(s) déclassant(s) :

DIFLUFENICANIL
METAZACHLORE

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 : Risque

Morphologie : Risque

Obstacle à l'écoulement : Risque

Nitrates : Respect

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 |
| FRGR1447 | LE RUISSEAU DE SAINTE-SUZANNE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER | TP12-B | NATURELLE |

| RESULTATS PAR STATION | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------------|--|----------|--|----------------|--|-----------------------|--|
| Représentative | | Etat Ecologique | | Biologie | | Physico-chimie | | Polluants spécifiques | |
| Nom et numéro de la station | | | | | | | | | |
| RAU DE L'ETANG DE STE-SUZANNE A SAINT-COULO | | | | | | | | | |
| 04164200 | | oui | | 3 | | 2 | | 3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i> | | | | | | | | | |
| Assouplissement | | | | | | | | | |
| Acidification | | | | | | | | | |
| Température | | | | | | | | | |
| Nutriments | | | | | | | | | |
| Bilan de l'O ₂ | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | |
| 99 | | | | | | | | | |
| 86 | | | | | | | | | |
| 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- | | | | | | | |
| | | 59 | | | | 50 | | 79 | |
| | | 61 | | | | 48 | | 70 | |
| | | 80 | | | | 63 | | 99 | |
| | | 54 | | | | 93 | | 86 | |