

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau

FRGR0910

Nom de la Masse d'eau

CANAL D'ILLE ET RANCE DE GUIPEL A EVRAN

Type FR

0

Type ME

MEA

DESCRIPTION DE LA MASSE D'EAU

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

Type de MEFM : Pressions hors contraintes techniques obligatoires :

Détails pressions hors CTO :

Région(s) : BRETAGNE
BRETAGNE

Département(s) : ILLE ET VILAINE
COTES D'ARMOR

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

04165800

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

15,53

60

2

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2

55

Nutriments

73,5

Température

54,9

Acidification

62,5

3

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

3

Polluant(s) déclassant(s) :

NICOSULFURON

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : Bon Potentiel 2021

Objectif état Chimique :

CARACTERISATION DES RISQUES - Etat des lieux (Décembre 2013)

Global

Risque

Macropolluants : Respect

Pesticides : Respect

Morphologie : Respect

Obstacle à l'écoulement : Respect

Nitrates : Respect

Toxiques : Respect

Hydrologie : Respect

Règles d'évaluation : REEE 2021

FRGR0910

CANAL D'ILLE ET RANCE DE GUIPEL A EVRAN

C

MEA

RESULTATS PAR STATION

| |
|-------------------------------------|
| Polluants spécifiques |
| Physico-chimie |
| Biologie |
| État Ecologique |
| Représentative |
| Norm et numéro de la station |

CANAL D'ILLE ET RANCE A TREVERIEN

04165800

oui

3

2

3

3

**Eléments de qualité
biologique**

IBD

IBG

2M12

GCE

IPR

2014

Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique

y compris assouplissement

Bilan de l'O₂

Nutriments

Today, we

Acidification

capricorn

non

62

55

70

56

8

Physico-chimie - détail par paramètre

| Bilan de l'oxygène | | | | | Nutriments | | | | | Temp. | Acid. | |
|---|----|----|----|--|---|----|----|----|----|-------------|----------------------|----|
| COD DBO5 Sat.O2 dissous O2 dissous | | | | | Phosphore total PO4 3- NH4+ NO2- NO3- | | | | | Température | pH max pH min | |
| 62 | 55 | 70 | 56 | | 80 | 75 | 77 | 78 | 73 | 54 | 95 | 62 |