

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
FRGR1557	L'ETIER DU PONT D'ARM ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER	TP12-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) :** MORBIHAN

PAYS DE LA LOIRE LOIRE ATLANTIQUE

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

04394000

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

2011-2012-2013

calculé validé

5

5

mesuré

Niveau de confiance

calculé validé

1

Etat Chimique

Niveau de confiance

0

Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD 7,3 25

IBG 5 16

I2M2

MGCE

IPR

IBMR

5

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2

76

Nutriments

64

Température

Acidification

Assouplissement :

Polluants spécifiques

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 : Risque

Pesticides : Respect

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
FRGR1557

Nom de la Masse d'eau
L'ETIER DU PONT D'ARM ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER

Type FR
TP12-A

Type ME
NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

Nom et numéro de la station

Représentative

Etat Ecologique

Biologie

Physico-chimie

Polluants spécifiques

IBMR

IPR

MGCE

12M2

IBG

IBD

Assouplissement

Acidification

Température

Nutriments

Bilan de l'O2

non

Bilan de l'oxygène

Nutriments

Temp.

Acid.

O2 dissous

Sat. O2 dissous

DBO5

COD

PO4 3-

Phosphore total

NH4+

NO2-

NO3-

Température

pH min

pH max

RAU MES A HERBIGNAC
04394000 oui

0

0

0

0

non