

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau

FRGR0059

Nom de la Masse d'eau

LA FLECHE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER

Type FR

P12-B

Type ME

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) : FINISTÈRE

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

04174760

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé

3

validé

Niveau de confiance

calculé

2

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD 14,9 60

IBG 19

I2M2 60 0,6128

MGCE

IPR

IBMR

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2

52

Nutriments

59,3

Température

96,1

Acidification

89,5

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 : Respect

Pesticides : Risque

Morphologie : Risque

Obstacle à l'écoulement : Risque

Nitrates : Risque

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
FRGR0059	LA FLECHE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER	P12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION																	
<div>Nom et numéro de la station</div>		<div>Etat Ecologique</div>				<div>Biologie</div>				<div>Physico-chimie</div>				<div>Polluants spécifiques</div>			
<div>Représentative</div>																	
<div>04174760</div>		<div>3</div>				<div>2</div>				<div>3</div>				<div>0</div>			
<div>oui</div>																	
FLECHE A PLOUIDER																	
<div>04174760</div>																	
<div>oui</div>																	
<div>3</div>																	
<div>2</div>																	
<div>3</div>																	
<div>0</div>																	
<div>60</div>																	
<div></div>																	
<div>60</div>																	
<div></div>																	
<div></div>																	
<div></div>																	
<div>52</div>																	
<div>59</div>																	
<div>96</div>																	
<div>89</div>																	
<div>non</div>																	
<div>81</div>																	
<div>72</div>																	
<div>90</div>																	
<div>52</div>																	
<div>63</div>																	
<div>59</div>																	
<div>78</div>																	
<div>74</div>																	
<div>60</div>																	
<div>96</div>																	
<div>93</div>																	
<div>89</div>																	
<div>pH max</div>																	
<div>pH min</div>																	
<div>Température</div>																	
<div>Temp.</div>																	
<div>Nutriments</div>																	
<div>NO3-</div>																	
<div>NO2-</div>																	
<div>NH4+</div>																	
<div>Phosphore total</div>																	
<div>PO4 3-</div>																	
<div>Bilan de l'oxygène</div>																	
<div>O2 dissous</div>																	
<div>Sat.O2 dissous</div>																	
<div>COD</div>																	
<div>DBO5</div>																	
<div>Assouplissement</div>																	
<div>Acidification</div>																	
<div>Température</div>																	
<div>Nutriments</div>																	
<div>Bilan de l'O2</div>																	
<div>Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique</div>																	
<div>y compris assouplissement</div>																	
<div>Physico-chimie - détail par paramètre</div>																	
<div>Bilan de l'oxygène</div>																	
<div>Nutriments</div>																	
<div>Temp.</div>																	
<div>Acid.</div>																	