

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
FRGR0091	L'ISOLE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ELLE	P12-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) :** MORBIHAN
BRETAGNE FINISTÈRE

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

04186700

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé 2

validé

Niveau de confiance

calculé 3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période

	Valeur	Indice	EQR
IBD	18,1	80	
IBG	18,67		
I2M2		80	0,6766
MGCE			
IPR	4,16	80	
IBMR	11,63	60	

2

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	79,3
Nutriments	73,5
Température	87,6
Acidification	89,5

2

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

2

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : Bon Etat 2015

Objectif état Chimique :

CARACTERISATION DES RISQUES - Etat des lieux (Décembre 2013)

Global

Respect

Macropolluants : Respect

Pesticides : Respect

Morphologie : Respect

Obstacle à l'écoulement : Respect

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
FRGR0091	L'ISOLE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ELLE	P12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

Représentative		Etat Ecologique	Biologie	Physico-chimie	Polluants spécifiques	Eléments de qualité biologique					de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>					Bilan de l'oxygène					Nutriments					Temp.	Acid.	
						IBMR	IPR	MGCE	12M2	IBG	IBD	Bilan de l'O ₂	Nutriments	Température	Acidification	Assouplissement	COD	DBO5	Sat.O2 dissous	O2 dissous	PO4 3-	NH4+	NO2-	NO3-	Température	pH min	pH max	
ISOLE A SAINT-THURIEN						80		80		80	60	79	73	87	89	non	85	79	86		83	78	82	91	73	87	90	89
Nom et numéro de la station		04186700	oui	2	2	2	2																					