

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
FRGR1438	LE MELEUC ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE BIEZ JEAN	TP12-B	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) :** ILLE ET VILAINE

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 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

04304000

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé 5

validé

Niveau de confiance

calculé 3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

	Valeur	Indice	EQR
IBD	12,3	40	
IBG	9		
I2M2		0	0,0895
MGCE			
IPR	26,98	20	
IBMR	10,88	60	

5

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	20
Nutriments	66
Température	94,7
Acidification	86,5

5

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

3

Polluant(s) déclassant(s) :

METAZACHLORE

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : Bon Etat 2021

Objectif état Chimique :

CARACTERISATION DES RISQUES - Etat des lieux (Décembre 2013)

Global

Risque

Macropolluants : Risque

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
FRGR1438	LE MELEUC ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE BIEZ JEAN	TP12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION																									
Nom et numéro de la station		Polluants spécifiques				Eléments de qualité biologique				Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>				Physico-chimie - détail par paramètre											
Représentative		Etat Ecologique				Biologie				Physico-chimie				Bilan de l'oxygène				Nutriments				Temp.		Acid.	
IBMR IPR MGCE I2M2 IBG IBD		IBMR IPR MGCE I2M2 IBG IBD				Assouplissement Acidification Température Nutriments Bilan de l'O2				Sat.O2 dissous DBO5 COD O2 dissous				Phosphore total NH4+ NO2- NO3- PO4 3-				Température		pH max pH min					
R MELEUC A PLERGUER 04304000 oui		5 5 5 3				40 0 20 60				20 66 94 86 non				30 20 82 27 73 70 70 66 73				94		86 90					