

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
FRGR0133a	L'YVEL DEPUIS LA CONFLUENCE DU DOUEFF JUSQU'A L' ETANG AU DUC	M12-A	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

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

04196950

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé
3

validé

Niveau de confiance

calculé
3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

	Valeur	Indice	EQR
IBD	13,47	40	
IBG	17,33		
I2M2		40	0,4391
MGCE			
IPR	15,92	60	
IBMR	10,12	60	

3

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	47
Nutriments	64,5
Température	99,9
Acidification	90,8

3

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

2

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 :	Respect	Nitrates :	Respect
Pesticides :	Respect	Toxiques :	Respect
Morphologie :	Risque	Hydrologie :	Risque
Obstacle à l'écoulement :	Respect		

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

Règles d'évaluation : REEE 2021

FRGR0133a

L'YVEL DEPUIS LA CONFLUENCE DU DOUEFF JUSQU'A L' ETANG AU DUC

M12-A

NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

<div>YVEL A LOYAT</div> <div>04196950</div> <div>oui</div>		<div>Représentative</div> <div>Nom et numéro de la station</div>		<div>Etat Ecologique</div> <div>Physico-chimie</div> <div>Biologie</div> <div>Polluants spécifiques</div>				<div>Eléments de qualité biologique</div> <div>IBMR</div> <div>IPR</div> <div>MGCE</div> <div>IBG</div> <div>I2M2</div> <div>IBD</div>						<div>de qualité Physico-chimique</div> <div>y compris assouplissement</div> <div>Assouplissement</div> <div>Acidification</div> <div>Température</div> <div>Nutriments</div> <div>Bilan de l'Oz</div>					<div>Bilan de l'oxygène</div> <div>Sat.O2 dissous</div> <div>O2 dissous</div> <div>COD</div> <div>DBO5</div>					<div>Nutriments</div> <div>Phosphore total</div> <div>PO4 3-</div> <div>NH4+</div> <div>NO2-</div> <div>NO3-</div>					<div>Temp.</div> <div>Température</div>	<div>Acid.</div> <div>pH max</div> <div>pH min</div>
		3	3	3	2	40		40		60	60	47	64	99	90	non	59	47	82		78	73	80	83	64	99	93	90		