

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
FRGR1574	L'USURE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ETANG DE LA RINCERIE	TP12-A	NATURELLE

DESCRIPTION DE LA MASSE D'EAU

Type de Masse d'eau : NATURELLE **Commission territoriale :** Mayenne - Sarthe - Loir

Type de MEFM : NP **Pressions hors contraintes techniques obligatoires :** NP

Détails pressions hors CTO : NP

Région(s) : BRETAGNE **Département(s) :** ILLE ET VILAINE
PAYS DE LA LOIRE MAYENNE

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

04131050

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	12,95	40	
IBG	13		
I2M2		20	0,2869
MGCE			
IPR	47,92	0	
IBMR	8,88	40	

5

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	47
Nutriments	55,3
Température	99,9
Acidification	88

3

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

3

Polluant(s) déclassant(s) :

NICOSULFURON

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 : 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
FRGR1574	L'USURE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ETANG DE LA RINCERIE	TP12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

		Polluants spécifiques				Eléments de qualité biologique					de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>					Bilan de l'oxygène			Nutriments				Temp.	Acid.	
Représentative		Etat Ecologique									Assouplissement Acidification Température Nutriments Bilan de l'O2					COD DBO5 Sat.O2 dissous O2 dissous			Phosphore total PO4 3- NH4+ NO2- NO3-				Température	pH max pH min	
Nom et numéro de la station																									
RAU DE L'UZURE A BALLOTS																									
04131050		oui				5					40					64			62				99	93	88
		5				3					20					47			55				99	88	non
		3				0					99					78			62				99	88	
		3				40					88								57				99	88	