

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
FRGR1190	LA COUYERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE SEMNON	TP12-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) :** ILLE ET VILAINE

LEGENDE

Classe d'état et Indice	Niveau de confiance	Divers
Très bon	Haut	paramètre en exception typologique
Bon	Moyen	Oui* / Ouit
Moyen	Faible	Station temporairement représentative
Médiocre	Pas d'information	* (physico) physico-chimie modélisée
Mauvais		* (Bio) Indicateur bio évalué avec des données antérieures à la période
Non qualifié / indéterminé		** (Bio) Indicateur bio évalué avec les données d'une autre station
Absence de donnée		
0 Non qualifié		

ETAT DE LA MASSE D'EAU - SYNTHESE

Station retenue pour l'état écologique

04212400

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé
3

validé

Niveau de confiance

calculé
1

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période
Valeur Indice EQR

IBD			
IBG			
I2M2			
MGCE			
IPR			
IBMR			

0

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	0,5
Nutriments	64
Température	99,7
Acidification	92

5

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

2

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 : Risque

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
FRGR1190	LA COUYERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE SEMNON	TP12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

<div>Représentative</div> <div>Nom et numéro de la station</div>		Polluants spécifiques				Eléments de qualité biologique					de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>					Bilan de l'oxygène		Nutriments			Temp.	Acid.								
		Etat Ecologique	Biologie	Physico-chimie		IBMR	IPR	MGCE	12M2	IBG	IBD	Bilan de l'O2	Nutriments	Température	Acidification	Assouplissement	Sat O2 dissous	O2 dissous	PO4 3-	NH4+	NO2-	NO3-	Température	pH min	pH max					
RAU DE LA COUYERE A LALLEU		04212400	oui	3	0	5	2							0	64	99	92	non	0	2	80		72	64	78	75	65	99	92	91