

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
FRGR0014a	LA RANCE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA RETENUE DE ROPHEMEL	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) :** ILLE ET VILAINE
BRETAGNE COTES D'ARMOR

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

04164850

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

Niveau de confiance

calculé	validé
3	

calculé	validé
3	

Etat Chimique

Niveau de confiance

--

--

Biologie

Période

	Valeur	Indice	EQR
IBD	12,67	40	
IBG	19		
I2M2		60	0,6342
MGCE			
IPR	18,55	40	
IBMR	10,94	60	

3

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	75,2
Nutriments	69,5
Température	93,4
Acidification	80

2

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

3

Polluant(s) déclassant(s) :

AMINOTRIAZOLE

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 :	Risque	Toxiques :	Respect
Morphologie :	Respect	Hydrologie :	Respect
Obstacle à l'écoulement :	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
FRGR0014a	LA RANCE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA RETENUE DE ROPHEMEL	P12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION																													
Nom et numéro de la station	Représentative	Polluants spécifiques				Eléments de qualité biologique						Synthèse des éléments de qualité Physico- chimique <i>y compris assouplissement</i>					Physico-chimie - détail par paramètre												
		Etat Ecologique	Biologie	Physico-chimie		IBD	IBG	I2M2	MGCE	IPR	IBM/R	Bilan de l'O ₂	Nutriments	Température	Acidification	Assouplissement	Bilan de l'oxygène				Nutriments					Temp.	Acid.		
																	O ₂ dissous	Sat.O ₂ dissous	DBO ₅	COD		PO ₄ 3-	Phosphore total	NH ₄ ⁺	NO ₂ -	NO ₃ -	Température	pH min	pH max
RANCE A CAULNES 04164850	oui	3	3	3	3	40		60		40	60	75	69	93	80	non	83	75	83			75	72	80	80	69	93	96	80
RANCE A SAINT-JACUT-DU-MENE 04164660	non	3	0	4	2							25		99	88	non	89	79		25							99	96	88
RANCE A EREAC 04164758	non	2	2	2	2	60		80		60	60	76	71	99	86	non	87	76	82			79	77	80	84	71	99	94	86