

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
FRGR1366	L'ALERON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE COUESNON	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
* (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

04301000

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	13,3	40	
IBG	14		
I2M2		40	0,3733
MGCE			
IPR	14,64	60	
IBMR	10,51	60	

3

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	48,7
Nutriments	65
Température	91,8
Acidification	88

3

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

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 :	Respect
Morphologie :	Risque
Obstacle à l'écoulement :	Respect

Nitrates :	Respect
Toxiques :	Respect
Hydrologie :	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
FRGR1366	L'ALERON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE COUESNON	TP12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION																									
Représentative		Etat Ecologique		Biologie		Physico-chimie		Polluants spécifiques																	
Nom et numéro de la station																									
RAU D'ALERON A VIEUX-VY-SUR-COUESNON		04301000		oui		3		3		3		0													
Eléments de qualité biologique								Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>																	
IBMR IPR MGCE 12M2 IBG IBD								Assouplissement Acidification Température Nutriments Bilan de l'O ₂																	
40								48								65		91		88		non			
Physico-chimie - détail par paramètre																									
Bilan de l'oxygène				Nutriments				Temp.		Acid.															
O ₂ dissous Sat.O ₂ dissous DBO ₅ COD				Phosphore total NH ₄ ⁺ NO ₂ ⁻ NO ₃ ⁻ PO ₄ 3-				Température		pH max pH min															
71				62		88		48		73		70		79		78		65		91		90		88	