

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
FRGR0061	L'ABER BENOIT ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE	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) :** FINISTÈRE

LEGENDE

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

ETAT DE LA MASSE D'EAU - SYNTHESE

Station retenue pour l'état écologique

04175500

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé 2

validé

Niveau de confiance

calculé 3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

	Valeur	Indice	EQR
IBD	14,3	60	
IBG	18,5		
I2M2		80	0,675
MGCE			
IPR	8,41	60	
IBMR			

2

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	73
Nutriments	62,7
Température	97,7
Acidification	92

2

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

3

Polluant(s) déclassant(s) :

ARSENIC

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 :	Respect
Obstacle à l'écoulement :	Risque		

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau

FRGR0061

Nom de la Masse d'eau

L'ABER BENOIT ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE

Type FR

P12-B

Type ME

NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

Nom et numéro de la station		Représentative	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	IBD	IBG	12M2	MGCE	IPR	IBM/R	Bilan de l'O ₂	Nutriments	Température	Acidification	Assouplissement	O ₂ dissous	Sat. O ₂ dissous	COD	DBO ₅	PO ₄ 3-	Phosphore total	NO ₃ -	NO ₂ -	NH ₄ +	Température	pH max
ABER BENOIT A PLOUVIEN 04175500			oui	2	2	2	0	60		80		60		73	62	97	92	non	86	73	86		73	62	79	82	64	97	93	91
ABER BENOIT A PLABENNEC 04175450			non	2	2	2	3	60		60		60	60	84	64	98	90	non	90	84	86		75	74	81	84	64	98	92	90