

# 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
FRGR0062	L'ABER-VRAC'H 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
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

04175120

Validé en réunion de concertation : Oui

### Etat écologique

2011-2012-2013

mesuré

Niveau de confiance

calculé 3 validé 3

calculé 3 validé

### Etat Chimique

Niveau de confiance

0

### Biologie

	Valeur	Indice	EQR
IBD	13,43	58	
IBG	18,67	87	
I2M2			
MGCE			
IPR	9	72	
IBMR			

3

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	46
Nutriments	61
Température	86
Acidification	93

2

Assouplissement : non

### Polluants spécifiques

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

Respect

Macropolluants : Respect

Pesticides : Respect

Morphologie : Respect

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
FRGR0062	L'ABER-VRAC'H ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE	P12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION										Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>										Physico-chimie - détail par paramètre											
Nom et numéro de la station		Représentative	Polluants spécifiques				Eléments de qualité biologique						Assouplissement Acidification Température Nutriments Bilan de l'O <sub>2</sub>					Bilan de l'oxygène				Nutriments					Temp.	Acid.			
			Etat Ecologique	Biologie	Physico-chimie																										
ABER-VRAC'H A LOC-BREVALAIRE																															
04175120		oui	0	0	2	0																									
ABER WRAC'H A LANARVILY																															
04175100		non	3	3	2	3	40		80		60	60																			