

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau

FRGR0076

Nom de la Masse d'eau

L'ABER DE CROZON DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER

Type FR

P12-B

Type ME

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

	Très bon
	Bon
	Moyen
	Médiocre
	Mauvais
	Non qualifié / indéterminé
	Absence de donnée
	Non qualifié

Niveau de confiance

	Haut
	Moyen
	Faible
	Pas d'information

Divers

	paramètre en exception typologique
Oui* / Ouit	Station temporairement représentative
*(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

04179652

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé
2

validé

Niveau de confiance

calculé
2

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période
Valeur Indice EQR

IBD	20	80	
IBG	17		
I2M2		60	0,5828
MGCE			
IPR			
IBMR			

2

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	75
Nutriments	72,5
Température	99,2
Acidification	83,4

2

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

2

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : **Bon Etat** **2015**

Objectif état Chimique :

CARACTERISATION DES RISQUES - Etat des lieux (Décembre 2013)

Global

Respect

Macropolluants :

Pesticides :

Morphologie :

Obstacle à l'écoulement :

Nitrates :

Toxiques :

Hydrologie :

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
FRGR0076	L'ABER DE CROZON DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER	P12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

Représentative		Etat Ecologique				Polluants spécifiques				Eléments de qualité biologique				de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>					Bilan de l'oxygène				Nutriments				Temp.	Acid.								
		Biologie				Physico-chimie				IBMR IPR MGCE 12M2 IBG IBD				Assouplissement Acidification Température Nutriments Bilan de l'O ₂					COD DBO5 Sat.O2 dissous O2 dissous				NO3- NO2- NH4+ Phosphore total PO4 3-				Température	pH max pH min								
ABER DE CROZON A TELGRUC-SUR-MER										80				75 72 99 83 non					82 75 90				82 74 78 89 72				99	94 83								
04179652		oui		2		2		2		2																										