

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau

FRGR0078

Nom de la Masse d'eau

L'ODET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE

Type FR

P12-B

Type ME

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) : 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

04182000

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	17,9	80	
IBG	19		
I2M2		80	0,8356
MGCE			
IPR	6,3	60	
IBMR	12,81	80	

2

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	84,9
Nutriments	72
Température	90,6
Acidification	86,4

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 : 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
FRGR0078	L'ODET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE	P12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION																	
Représentative		Etat Ecologique		Biologie		Physico-chimie		Polluants spécifiques									
Nom et numéro de la station		2		2		2		2									
ODET A QUIMPER 04182000 oui																	
Eléments de qualité biologique					Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>					Physico-chimie - détail par paramètre							
IBMR IPR MGCE I2M2 IBG IBD					Assouplissement Acidification Température Nutriments Bilan de l'O2					Bilan de l'oxygène		Nutriments			Temp.	Acid.	
										Sat.O2 dissous O2 dissous		Phosphore total NH4+ NO2- NO3- PO4 3-			Température	pH max pH min	
80 80 60 80					84 72 90 86 non					89 84 86		82 80 84 89 71			90	93 86	