

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau

FRGR0072

Nom de la Masse d'eau

LE KERGOAT DEPUIS LA TRANCHEE DE GLOMEL JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'HYERE (CANAL DE NANTES A

Type FR

P12-B

Type ME

MEFM

DESCRIPTION DE LA MASSE D'EAU

Type de Masse d'eau : **MEFM** Commission territoriale : Vilaine et Côtiers Bretons

Type de MEFM : 2 Pressions hors contraintes techniques obligatoires : FORTES

Détails pressions hors CTO : Seuils (Fractionnement), Structure de la Rive

Région(s) : BRETAGNE
BRETAGNE

Département(s) : FINISTÈRE
COTES D'ARMOR

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

04179010

Validé en réunion de concertation :

Hydromorphologie

Pression hors CTO

U

Etat écologique

2011-2012-2013

calculé

2

validé

2

mesuré

Niveau de confiance

calculé

3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

0

Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD

13,5

62

2

Physico-chimie générale modélisée

Bilan de l'O2

87

Nutriments

67

Température

Acidification

2

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : **Bon Potentiel** 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

Règles d'évaluation : REEE 2021

FRGR0072

LE KERGOAT DEPUIS LA TRANCHEE DE GLOMEL JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'HYERE (CANAL DE NANTES A

P12-B

MEFM

RESULTATS PAR STATION

Polluants spécifiques
Physico-chimie
Biologie
Etat Ecologique
Représentative
Nom et numéro de la station

Eléments de qualité biologique	
IBMR	
IPR	
MGCE	
12M2	
IBG	
IBD	

<p>Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique</p> <p><i>y compris assouplissement</i></p>	<p>Assouplissement</p> <p>Acidification</p> <p>Température</p> <p>Nutriments</p> <p>Bilan de l'O₂</p>
---	--

Physico-chimie - détail par paramètre			
Bilan de l'oxygène	Nutriments	Temp.	Acid.
<div> <div></div> <div>Sat.O2 dissous</div> <div>O2 dissous</div> </div>	PO4 3-	Température	<div> <div></div> <div>pH min</div> <div>pH max</div> </div>
	Phosphore total		
	NH4+		
	NO2-		
	NO3-		