

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau

FRGR0089

Nom de la Masse d'eau

L'AER ET SES AFFLUENTS DEPUIS LE CROISTY JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ELLE

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) : MORBIHAN

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

04187500

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	17,47	80	
IBG	19,33		
I2M2		80	0,8922
MGCE			
IPR	6,32	60	
IBMR	13	80	

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	81,3
Nutriments	68,9
Température	98
Acidification	88

Polluants spécifiques

Assouplissement : non

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
FRGR0089	L'AER ET SES AFFLUENTS DEPUIS LE CROISTY JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ELLE	P12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION				Eléments de qualité biologique				Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>				Physico-chimie - détail par paramètre											
Représentative		Etat Ecologique		Physico-chimie		Polluants spécifiques		Assouplissement		Acidification		Bilan de l'O2		Bilan de l'oxygène		Nutriments		Temp.		Acid.		pH max	
Nom et numéro de la station		Biologie		IBD		IBG		12M2		MGCE		IPR		COD		PO4 3-		Température		pH min		pH max	
AER A CROISTY (LE)		2		80		80		60		80		81		85		73		98		92		88	
04187500		oui																					