

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
FRGR0121	LA CHERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE	P12-A	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) :** ILLE ET VILAINE
 PAYS DE LA LOIRE MAINE ET LOIRE
 PAYS DE LA LOIRE LOIRE ATLANTIQUE

LEGENDE

Classe d'état et Indice

Très bon
Bon
Moyen
Médiocre
Mauvais
Non qualifié / indéterminé
Absence de donnée
0 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

04214495

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

Niveau de confiance

calculé
4

validé

calculé
3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

	Valeur	Indice	EQR
IBD	12,05	40	
IBG	16		
I2M2		40	0,3882
MGCE			
IPR	26,61	20	
IBMR	8,28	20	

4

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	26
Nutriments	58,7
Température	99,2
Acidification	90,8

4

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

3

Polluant(s) déclassant(s) :

AMINOTRIAZOLE

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : Bon Etat 2027

Objectif état Chimique :

CARACTERISATION DES RISQUES - Etat des lieux (Décembre 2013)

Global

Risque

Macropolluants :	Risque
Pesticides :	Risque
Morphologie :	Respect
Obstacle à l'écoulement :	Risque

Nitrates :	Respect
Toxiques :	Respect
Hydrologie :	Risque

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau

FRGR0121

Nom de la Masse d'eau

LA CHERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE

Type FR

P12-A

Type ME

NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

		Polluants spécifiques				Eléments de qualité biologique				de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>					Bilan de l'oxygène				Nutriments					Temp.	Acid.				
Representative		Etat Ecologique	Biologie	Physico-chimie		IBD	IBG	12M2	MGCE	IPR	IBM/R	Assouplissement Acidification Température Nutriments Bilan de l'O2					O2 dissous DBO5 COD Sat.O2 dissous				Phosphore total PO4 3- NH4+ NO2- NO3-					Température	pH max pH min		
CHERE A CHATEAUBRIANT 04214000		oui	4	4	4	3	40		40		20	40	45	38	93	88	non	51	45	70	48	43	38	55	52	71	93	94	88
CHERE A PIERRIC 04214495		oui	4	4	4	3	40		40		20	20	26	58	99	90	non	26	26	74	47	77	58	80	75	68	99	94	90