

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
FRGR1217	LE RUISSEAU DU DESERT (RACHAT) ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE DE LA VIL	TP12-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

LEGENDE

Classe d'état et Indice	Niveau de confiance	Divers
Très bon	Haut	paramètre en exception typologique
Bon	Moyen	Oui* / Ouit
Moyen	Faible	Station temporairement représentative
Médiocre	Pas d'information	* (physico) physico-chimie modélisée
Mauvais		* (Bio) Indicateur bio évalué avec des données antérieures à la période
Non qualifié / indéterminé		** (Bio) Indicateur bio évalué avec les données d'une autre station
Absence de donnée		
0 Non qualifié		

ETAT DE LA MASSE D'EAU - SYNTHESE

Station retenue pour l'état écologique

04375000

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

Niveau de confiance

calculé

5

validé

calculé

2

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD

IBG 14

I2M2 20 0,2584

MGCE

IPR 53,2 0

IBMR

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2 63

Nutriments

Température 99,9

Acidification 86,4

Polluants spécifiques

2

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 : Respect

Pesticides : Risque

Morphologie : Risque

Obstacle à l'écoulement : Respect

Nitrates : Respect

Toxiques : Risque

Hydrologie : Risque

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
FRGR1217	LE RUISSEAU DU DESERT (RACHAT) ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE DE LA VIL	TP12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION					Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>										Physico-chimie - détail par paramètre													
Nom et numéro de la station	Représentative	Etat Ecologique	Biologie	Physico-chimie	Polluants spécifiques	Eléments de qualité biologique						Bilan de l'oxygène				Nutriments				Temp.	Acid.							
						IBD	IBG	I2M2	MGCE	IPR	IBM/R	Bilan de l'O2	Nutriments	Température	Assouplissement	Sat.O2 dissous	O2 dissous	COD	DBO5	PO4 3-	Phosphore total	NH4+	NO2-	NO3-	Température	pH min	pH max	
RAU DU DESERT A LAILLE																												
04375000	oui	5	5	2	2			20		0		63		99	86	non	77	63							99	96	86	
RU DU DESERT A LAILLE																												
04375007	non	3	0	5	2							10		98	89	non	10	16		58						98	90	89