

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
FRGR1183	L'Eval et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vilaine	TP12-A	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) :** ILLE ET VILAINE

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

04377002

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé
3

validé

Niveau de confiance

calculé

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

	Valeur	Indice	EQR
IBD	13,6	40	
IBG	16		
I2M2		60	0,4576
MGCE			
IPR	7,45	60	
IBMR	12,33	80	

3

Physico-chimie générale modélisée

Bilan de l'O2	
Nutriments	
Température	
Acidification	

0

Assouplissement :

Polluants spécifiques

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

Nitrates :	Respect
Toxiques :	Respect
Hydrologie :	Risque

Règles d'évaluation : REEE 2021

FRGR1183

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

TP12-A

NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

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

RAU D'EVAL A SAINT-MALO-DE-PHILLY

04377002

oui

3

3

0

0

40

60

--	--

8

--	--

--	--

--	--

--	--

non

Synthèse des éléments de qualité Physico- chimique

y compris assouplissement

- Assouplissement
- Acidification
- Température
- Nutriments
- Bilan de l'O₂

Physico-chimie - détail par paramètre

Bilan de l'oxygène		Nutriments		Temp.	Acid.
	COD		NO3-	Température	pH max pH min
	DBO5		NO2-		
	Sat.O2 dissous		NH4+		
	O2 dissous		Phosphore total		
			PO4 3-		