

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
FRGR0125	LE CANUT SUD DEPUIS PIPRIAC 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

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
* (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

04215520

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé
4

validé

Niveau de confiance

calculé
3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

	Valeur	Indice	EQR
IBD	12,53	40	
IBG	11		
I2M2		20	0,2705
MGCE			
IPR			
IBMR	8,68	40	

4

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	35,6
Nutriments	68,5
Température	95,8
Acidification	83,6

4

Assouplissement : non

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 :	Respect
Pesticides :	Risque
Morphologie :	Risque
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
FRGR0125	LE CANUT SUD DEPUIS PIPRIAC JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE	P12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

<div>Nom et numéro de la station</div>		<div>Représentative</div>	Etat Ecologique				Polluants spécifiques				Eléments de qualité biologique						de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>					Bilan de l'oxygène				Nutriments				Temp.	Acid.
			Biologie				Physico-chimie				IBMR IPR MGCE 12M2 IBG IBD						Assouplissement Acidification Température Nutriments Bilan de l'O2					COD DBO5 Sat O2 dissous O2 dissous				NO3- NO2- NH4+ Phosphore total PO4 3-				Température	pH max pH min
			CANUT SUD A SIXT-SUR-AFF		oui		4	4	4	0	40		20			40	35	68	95	83	non	45	35	76	56	79	70	79	81	68	95