

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
FRGR0119b	LE CANUT ET SES AFFLUENTS DEPUIS L' ETANG DE LA MUSSE 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	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

04211550

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé
3

validé

Niveau de confiance

calculé
3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

	Valeur	Indice	EQR
IBD	13,43	40	
IBG	16		
I2M2		60	0,5595
MGCE			
IPR	13,11	60	
IBMR	12,03	60	

3

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	59
Nutriments	70,7
Température	97,1
Acidification	88

3

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

3

Polluant(s) déclassant(s) :

CHLORTOLURON
NICOSULFURON

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : Bon Etat 2021

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	Nom de la Masse d'eau	Type FR	Type ME
FRGR0119b	LE CANUT ET SES AFFLUENTS DEPUIS L' ETANG DE LA MUSSE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE	P12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION												
Nom et numéro de la station		Représentative										
Etat Ecologique		Polluants spécifiques										
Biologie		Physico-chimie										
IBD		IBMR										
IBG		IPR										
I2M2		MGCE										
Eléments de qualité biologique		Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique										
y compris assouplissement		Assouplissement										
Bilan de l'O2		Acidification										
Nutriments		Température										
O2 dissous		Bilan de l'O2										
Sat.O2 dissous		Nutriments										
COD		Phosphore total										
DBO5		NH4+										
PO4 3-		NO2-										
NO3-		Température										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min										
pH min		pH max										
Température		Acid.										
pH max		pH min</										