

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau

FRGR0110

Nom de la Masse d'eau

L'ILLE DEPUIS DINGE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE

Type FR

M12-A

Type ME

MEFM

DESCRIPTION DE LA MASSE D'EAU

Type de Masse d'eau : **MEFM** Commission territoriale : Vilaine et Côtières Bretons

Type de MEFM : 2 Pressions hors contraintes techniques obligatoires : FORTES

Détails pressions hors CTO : Seuils (Fractionnement), Structure de la Rive, Continuité Latérale (réactivation annexes alluviales, zones humides)

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

04206000

Validé en réunion de concertation :

Hydromorphologie

Pression hors CTO

U

Etat écologique

mesuré

Niveau de confiance

calculé

3

validé

calculé

3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD

12,65

40

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2

69

Nutriments

64

Température

97,5

Acidification

84,5

Polluants spécifiques

2

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : **Bon Potentiel** 2021

Objectif état Chimique :

CARACTERISATION DES RISQUES - Etat des lieux (Décembre 2013)

Global

Risque

Macropolluants : Risque

Pesticides : Respect

Morphologie : Respect

Obstacle à l'écoulement : Risque

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
FRGR0110	L'ILLE DEPUIS DINGE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE	M12-A	MEFM

RESULTATS PAR STATION

Nom et numéro de la station		Représentative	Polluants spécifiques				Eléments de qualité biologique					de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>					Bilan de l'oxygène				Nutriments					Temp.	Acid.		
			Etat Ecologique	Biologie	Physico-chimie		IBD	IBG	12M2	MGCE	IPR	IBM/R	Bilan de l'O2	Nutriments	Température	Assouplissement	Acidification	Température	Nutriments	PO4 3-	Phosphore total	NH4+	NO2-	NO3-	Température	pH min	pH max		
ILLE A SAINT-GREGOIRE		oui	4	4	2	2	40		60			20	69	64	97	84	non	74	69	70		76	64	75	73	74	97	93	84
ILLE A MONTREUIL-SUR-ILLE		non	4	4	3	2	40		40		20	60	46	55	99	90	non	52	46	78		64	55	64	74	68	99	92	90