

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
FRGR1141	LE GRAS ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE	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

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

04377001

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé
2

validé

Niveau de confiance

calculé
3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

	Valeur	Indice	EQR
IBD	18,67	80	
IBG	17		
I2M2		60	0,6472
MGCE			
IPR			
IBMR	11,39	60	

2

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	46
Nutriments	69,5
Température	99,9
Acidification	84,5

2

Assouplissement : oui

Polluants spécifiques

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : Bon Etat 2015

Objectif état Chimique :

CARACTERISATION DES RISQUES - Etat des lieux (Décembre 2013)

Global

Risque

Macropolluants :	Respect	Nitrates :	Respect
Pesticides :	Respect	Toxiques :	Respect
Morphologie :	Risque	Hydrologie :	Respect
Obstacle à l'écoulement :	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
FRGR1141	LE GRAS ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE	TP12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION																																																											
<div>Nom et numéro de la station</div>		<div>Etat Ecologique</div>				<div>Biologie</div>				<div>Physico-chimie</div>				<div>Polluants spécifiques</div>																																													
<div>Représentative</div>																																																											
RAU DE GRAS PAINEL A SAINTE-ANNE-SUR-VILAIN																																																											
04377001		oui				2				2				2				0																																									
						80								60												60																																	
Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>																																																											
<div>Assouplissement</div> <div>Acidification</div> <div>Température</div> <div>Nutriments</div> <div>Bilan de l'O₂</div>										46				69				99				84				oui																																	
Physico-chimie - détail par paramètre																																																											
<div>Bilan de l'oxygène</div>					<div>Nutriments</div>					<div>Temp.</div>					<div>Acid.</div>																																												
<div>O₂ dissous</div> <div>Sat.O₂ dissous</div> <div>DBO₅</div> <div>COD</div>					<div>PO₄ 3-</div> <div>Phosphore total</div> <div>NH₄⁺</div> <div>NO₂⁻</div> <div>NO₃⁻</div>					<div>Température</div>					<div>pH min</div> <div>pH max</div>																																												
58					46					82					61					83					79					82					83					69					99					90					84				