

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
FRGR1385	LE HAC ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA RANCE	TP12-B	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
BRETAGNE COTES D'ARMOR

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

04165100

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

Niveau de confiance

calculé	validé	calculé	validé
3		2	

Etat Chimique

Niveau de confiance

--	--

Biologie

Période

	Valeur	Indice	EQR
IBD	10,2	40	
IBG	17		
I2M2		60	0,4603
MGCE			
IPR			
IBMR			

3

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	69,6
Nutriments	58,7
Température	98,2
Acidification	86,4

3

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

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 :	Risque
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
FRGR1385	LE HAC ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA RANCE	TP12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION																					
<div>HAC A TREFUMEL 04165100</div> <div>Nom et numéro de la station</div>		<div>Représentative oui</div>	<div>Etat Ecologique</div> <div>3</div>				<div>Biologie</div> <div>3</div>	<div>Physico-chimie</div> <div>3</div>	<div>Polluants spécifiques</div> <div>0</div>												
<div>Eléments de qualité biologique</div> <div>IBMR IPR MGCE I2M2 IBG IBD</div> <div>40<div></div>60<div></div><div></div><div></div></div>																					
<div>Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique</div> <div>y compris assouplissement</div> <div>Assouplissement Acidification Température Nutriments Bilan de l'O2</div> <div>69589886non</div>																					
<div>Physico-chimie - détail par paramètre</div> <table><tr><th>Bilan de l'oxygène</th><th>Nutriments</th><th>Temp.</th><th>Acid.</th></tr><tr><td>O2 dissous Sat.O2 dissous DBO5 COD</td><td>Phosphore total PO4 3- NH4+ NO2- NO3-</td><td>Température</td><td>pH max pH min</td></tr><tr><td>776981<div></div></td><td>6158777666</td><td>98</td><td>9586</td></tr></table>										Bilan de l'oxygène	Nutriments	Temp.	Acid.	O2 dissous Sat.O2 dissous DBO5 COD	Phosphore total PO4 3- NH4+ NO2- NO3-	Température	pH max pH min	776981 <div></div>	6158777666	98	9586
Bilan de l'oxygène	Nutriments	Temp.	Acid.																		
O2 dissous Sat.O2 dissous DBO5 COD	Phosphore total PO4 3- NH4+ NO2- NO3-	Température	pH max pH min																		
776981 <div></div>	6158777666	98	9586																		