

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
FRGR0057	L'HORN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER	P12-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) :** FINISTÈRE

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

04174550

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	14,2	60	
IBG	19		
I2M2		40	0,4168
MGCE			
IPR			
IBMR			

3

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	73
Nutriments	30
Température	98,3
Acidification	92

4

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

3

Polluant(s) déclassant(s) :

METAZACHLORE

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 :	Respect
Obstacle à l'écoulement :	Risque

Nitrates :	Risque
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
FRGR0057	L'HORN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER	P12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION																													
Nom et numéro de la station		Polluants spécifiques				Eléments de qualité biologique					Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>					Physico-chimie - détail par paramètre													
Représentative		Etat Ecologique	Biologie	Physico-chimie												Bilan de l'oxygène				Nutriments					Temp.	Acid.			
						IBD	IBG	I2M2	MGCE	IPR	IBM/R	Bilan de l'O2	Nutriments	Température	Acidification	Assouplissement	O2 dissous	Sat.O2 dissous	DBO5	COD		PO4 3-	Phosphore total	NH4+	NO2-	NO3-	Température	pH min	pH max
HORN A SAINT-POL-DE-LEON 04174550 oui		3	3	4	3	60		40				73	30	98	92	non	83	73	83			64	50	66	30	53	98	93	91
HORN A MESPAUL 04174520 non		3	3	3	3	40		40		40	80	81	54	99	90	non	89	81	81			79	76	80	81	54	99	94	90