

# 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
FRGR0135	LE COMBS ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AFF	P12-A	NATURELLE

## DESCRIPTION DE LA MASSE D'EAU

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

**Type de MEFM :** NP **Pressions hors contraintes techniques obligatoires :** NP

**Détails pressions hors CTO :** NP

**Région(s) :** BRETAGNE **Département(s) :** MORBIHAN  
BRETAGNE 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

04199600

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	13,05	40	
IBG	13,5		
I2M2		40	0,3279
MGCE			
IPR			
IBMR	10,06	40	

3

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	9,1
Nutriments	60
Température	97,7
Acidification	88,9

5

Assouplissement : non

### Polluants spécifiques

## 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 :	Risque
Pesticides :	Respect
Morphologie :	Risque
Obstacle à l'écoulement :	Respect

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
FRGR0135	LE COMBS ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AFF	P12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

Représentative		Etat Ecologique				Polluants spécifiques				Physico-chimie				Biologie				Eléments de qualité biologique				de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>				Bilan de l'oxygène				Nutriments				Temp.		Acid.																																																																									
Nom et numéro de la station																						Assouplissement				Acidification				Température				Nutriments				Bilan de l'O2				Sat.O2 dissous				O2 dissous				COD				DBO5				PO4 3-				Phosphore total				NH4+				NO2-				NO3-				Température				pH min				pH max																							
COMBS A QUELNEUC		04199600				oui				3				3				5				0				40				40				40				40				9				60				97				88				non				9				11				80								71				60				70				74				65				97				88				93			