

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau

FRGR1253

Nom de la Masse d'eau

LA QUINCAMPOIX ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA SEICHE

Type FR

TP12-A

Type ME

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) : 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
<b>Oui* / Ouit</b>	Station temporairement représentative
<b>* (physico)</b>	physico-chimie modélisée
<b>* (Bio)</b>	Indicateur bio évalué avec des données antérieures à la période
<b>** (Bio)</b>	Indicateur bio évalué avec les données d'une autre station

## ETAT DE LA MASSE D'EAU - SYNTHESE

Station retenue pour l'état écologique

04210300

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	12,07	40	
IBG	14,33		
I2M2		40	0,3325
MGCE			
IPR			
IBMR	9,06	40	

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	38
Nutriments	53,3
Température	99,5
Acidification	89,5

### Polluants spécifiques

Assouplissement : non

## 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 : Risque

Morphologie : Risque

Obstacle à l'écoulement : Respect

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
FRGR1253	LA QUINCAMPOIX ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA SEICHE	TP12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION																													
Nom et numéro de la station		Représentative	Etat Ecologique				Biologie		Physico-chimie		Polluants spécifiques																		
04210300		oui	3	3	4	0	40		40			40	38	53	99	89	non	43	38	68		65	53	72	68	60	99	93	89

Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique									
y compris assouplissement									
Assouplissement									
Acidification									
Température									
Nutriments									
Bilan de l'O2									

Physico-chimie - détail par paramètre										
Bilan de l'oxygène			Nutriments				Temp.	Acid.		
O2 dissous			Phosphore total				Température	pH max		
Sat.O2 dissous			PO4 3-					pH min		
COD			NH4+							
DBO5			NO2-							
			NO3-							