

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau : **FRGR1644** Nom de la Masse d'eau : **LE QUINCAMPOIX ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA CANAL D'ILLE ET R** 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	Niveau de confiance	Divers
Très bon	Haut	paramètre en exception typologique
Bon	Moyen	Oui* / Ouit Station temporairement représentative
Moyen	Faible	* (physico) physico-chimie modélisée
Médiocre	Pas d'information	* (Bio) Indicateur bio évalué avec des données antérieures à la période
Mauvais		** (Bio) Indicateur bio évalué avec les données d'une autre station
Non qualifié / indéterminé		
Absence de donnée		
0 Non qualifié		

ETAT DE LA MASSE D'EAU - SYNTHESE

Station retenue pour l'état écologique

04205550

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

2011-2012-2013

mesuré

Niveau de confiance

calculé

validé

4

2

Etat Chimique

Niveau de confiance

0

Biologie

Période
Valeur Indice EQR

IBD			
IBG			
I2M2			
MGCE			
IPR			
IBMR			

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	58
Nutriments	59
Température	88
Acidification	96

Polluants spécifiques

3
Assouplissement : non

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 : Respect

Pesticides : Risque

Morphologie : Respect

Obstacle à l'écoulement : Respect

Nitrates : Respect

Toxiques : Respect

Hydrologie : 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
FRGR1644	LE QUINCAMPOIX ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA CANAL D'ILLE ET R	TP12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

		Bilan de l'oxygène		Nutriments		Temp.	Acid.
		COD DBO5 Sat.O2 dissous O2 dissous		NO3- NO2- NH4+ Phosphore total PO4 3-		Température	pH max pH min
Représentative							
Nom et numéro de la station							