



## Évolution 2007-2023 de la qualité annuelle des cours d'eau

#### Station: 04514005 - RIN A LHOMMAIZE

Station: 04514005

Libellé: RIN A LHOMMAIZE

Réseaux:

Localisation: PONT RD 31 GUE MILLEROUX

RD

Coordonnées: X = 513109; Y = 6593827 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune: Lhommaizé

Exception typologique COD:

Département : Vienne Région: Poitou-Charentes

Exception typologique pH: Type FR: TP9

Masse d'eau: FRGR1855 - LA DIVE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA

CONFLUENCE AVEC LA VIENNE

#### Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Objectif moins strict

Objectif chimique: Bon état

**Délai**: 2027 **Délai**: 2021

Pressions significatives: État des lieux 2019

Pression nitrates: Non

Pression pesticides: Oui

Pression macropolluants: Non

Pression micropolluants: Non

Pression hydrologie: Oui

Pression morphologie: Oui

Pression continuité : Oui

#### **ÉTATS ÉCOLOGIQUE ET CHIMIQUE À LA MASSE D'EAU**

validés par le comité de bassin au 15 décembre 2019

### **ÉTAT ÉCOLOGIQUE**

(évalué à la station représentative 04082450)

#### **ÉTAT CHIMIQUE**

(uniquement pour les stations RCS)

L'état validé conformément à l'arrêté évaluation du 18 juillet 2018 repose principalement sur la chronique de données 2015-2016-2017. Les détails sont disponibles à l'adresse suivante : https://donnees-documents.eau-loire-bretagne.fr/home/donnees/etat-2017-cours-deau.html

#### QUALITÉ ANNUELLE À LA STATION

#### QUALITÉ CHIMIQUE

(uniquement pour les stations RCS)



# QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE													
Année	Diato- mées	Inver- tébrés	Poissons	Macro- phytes	Phyto- plancton								
2023													
2022													
2021		I2M2											

	QUALITE PHYSICO-CHIMIQUE													
	Param	ètres gé	enéraux	Polluants spécifiques										
Année	Bilan O2	Tempé- rature	Nutri- ments	Acidifi- cation	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques							
2023					2023									
2022					2022									
2021					2021									

### DÉTAIL DE LA QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

	QUALITÉ BIOLOGIQUE														
	Diator	nées	<u> </u>		Invertébrés		P	oissons	Macro	phytes	Phytoplancton				
Année	IBD	Mois	I2M2	Mois	IBG GCE Mois	I2M2 CEP Moi	IP	R Mois	iBMR	Mois	IPHYGE				
2023															
2022															
2021			0,2044	09											

Source de données : OSUR Réalisation : Aquascop





# Évolution 2007-2023 de la qualité annuelle des cours d'eau

	QUALITÉ DES PARAMÈTRES PHYSICO-CHIMIQUES GÉNÉRAUX													
	Bilan de l'oxygène							N	Acidification					
Année	02	Tx O2	DBO5	COD	Ten	npérature	PO4	Ptot	NH4	NO2	NO3	pH min	pH max	
2023	6,9	69	1			22	0,61	0,36	0,11	0,12	26	7,6	8	
2022	5,2	56	2			19	0,07	0,08	0,07	0,13	29	7,8	8,2	
2021	7,9	80,1	2			18	0,74	0,46	0,19	0,4	55	7,7	8	

	QUALITÉ DES POLLUANTS SPÉCIFIQUES																	
Polluants synthétiques												Polluants non synthétiques			tiques			
Anné	Chlortoluron	Chlortol III on	Oxadiazon	2,4 MCPA	2,4 D	Métazachlore	Aminotriazole	Nicosulfuron	AMPA	Glyphosate	Diflufénlicanil	Boscalid	Métaldéhyde	Toluène	Arsenic	Chrome	Cuivre	Zinc

2023

2022

2021