

## Station : 04466008 - RUISSEAU DE LA FORGE A LUÇAY-LE-MALE

<b>Station :</b> 04466008	<b>Libellé :</b> RUISSEAU DE LA FORGE A LUÇAY-LE-MALE
<b>Réseaux :</b> <input type="checkbox"/> Autre	<b>Localisation :</b> 5 M EN AMONT DU PONT DE LA 960
<b>Station représentative :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Coordonnées :</b> X = 582061 ; Y = 6671195 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
<b>Exception typologique COD :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Commune :</b> Luçay-le-Mâle
<b>Exception typologique pH :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Département :</b> Indre
<b>Type FR :</b> TP9	<b>Région :</b> Centre-Val de Loire
<b>Masse d'eau :</b> FRGR0348 - LE MODON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER	

### 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 04070260)

**ÉTAT CHIMIQUE**

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 ÉCOLOGIQUE					QUALITÉ CHIMIQUE				
Année	Qualité écologique	Qualité biologique	Qualité physico-chimique		Eau		Biote		
			Paramètres généraux	Polluants spécifiques	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	
2022	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>

### QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE					QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE							
Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton	Paramètres généraux				Polluants spécifiques		
						Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2022	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>

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

#### QUALIFICATION INCERTAINE (nombre de résultats)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Biologie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pol. spéc.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Phys.-chim.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pesticides	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées		Invertébrés				Poissons		Macrophytes		Phytoplancton		
	IBD	Mois	I2M2	Mois	IBG GCE	Mois	I2M2 CEP	Mois	IPR	Mois	IBMR	Mois	IPHYGE
2022	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>

#### QUALITÉ DES PARAMÈTRES PHYSICO-CHIMIQUES GÉNÉRAUX

Année	Bilan de l'oxygène				Température	Nutriments					Acidification		
	O2	Tx O2	DBO5	COD		PO4	Ptot	NH4	NO2	NO3	pH min	pH max	
2022	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>	<span style="background-color: red; color: black;"> </span>

## QUALITÉ DES POLLUANTS SPÉCIFIQUES

Année	Polluants synthétiques										Polluants non synthétiques					
	Chlortoluron	Oxadiazon	2,4 MCPA	2,4 D	Métazachlore	Aminotriazole	Nicosulfuron	AMPA	Glyphosate	Diflufenicanil	Boscalid	Metaldéhyde	Toluène	Arsenic	Chrome	Cuivre

2022