

Station : 04409022 - OUDAN à RIORGES

Station : 04409022

Libellé : OUDAN à RIORGES

Réseaux :

Localisation : CHALUMET AMONT DU PONT COMMUNAL

Coordonnées : X = 780027 ; Y = 6552308 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Riorges

Exception typologique COD :

Département : Loire

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1702 - L'ODAN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA LOIRE

Type FR : TP17

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Objectif moins strict	Délai : 2027
Objectif chimique : Bon état	Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non	Pression hydrologie : Oui
Pression pesticides : Oui	Pression morphologie : Oui
Pression macropolluants : Oui	Pression continuité : Oui
Pression micropolluants : Non	

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 04014096)

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

Année	Qualité écologique	Qualité biologique	Qualité physico-chimique	
			Paramètres généraux	Polluants spécifiques
2022				
2021				
2019				
2016				
2015				

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2022				
2021				
2019				
2016				
2015				

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton
2021					
2019					
2016					
2015					

QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

Année	Paramètres généraux				Polluants spécifiques	
	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2022						
2021						
2019						
2016						
2015						

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													
2021			0,1818	06									
2019													
2016													
2015													

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	3,6	37,1	5	8,7	19,8	0,83	0,444	0,38	0,26	7,3	7,9	
2021	6,8	71,9	1,9	9,5	19,2	0,56	0,324	0,13	0,29	18	7,6	7,9
2019	2,3	31	3,5	13	18,6	0,481	0,4	0,6	0,36	14	7,3	7,7
2016	6,5	68	1,9	9,3	17,4	0,355	0,24	0,215	0,17	13	7,7	7,85
2015	7	73	3,4	13	18,2	0,404	0,72	0,085	0,26	14	7,55	7,95

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	Métaldéhyde	Toluène	Arsenic	Chrome	Cuivre	Zinc
2022																	
2021																	
2019																	
2016																	
2015																	

Station : 04409022 - OUDAN à RIORGES

Station : 04409022	Libellé : OUDAN à RIORGES
Réseaux : <input type="text" value="Autre"/>	Localisation : CHALUMET AMONT DU PONT COMMUNAL
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 780027 ; Y = 6552308 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Riorges
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Loire
Type FR : TP17	Région : Auvergne-Rhône-Alpes
	Masse d'eau : FRGR1702 - L'oudan et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Loire

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Objectif moins strict	Délai : 2027
Objectif chimique : Bon état	Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non	Pression hydrologie : Oui
Pression pesticides : Oui	Pression morphologie : Oui
Pression macropolluants : Oui	Pression continuité : Oui
Pression micropolluants : Non	

DÉTAIL DES RÉSULTATS PHYSICO-CHIMIQUES SUR EAU

BILAN DE L'OXYGÈNE

Année	Oxygène dissous (mg(O ₂)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	12,7		11,5			4,2		3,6	6,5	5		
2021	12,3		12,9			6,8		7	6,8	10,3		
2019	13,3		12,2			4,7		2,3	5,8	6		
2016	12,5		11			8,15		6,5	7,1	10,8		

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	95,7		102			47,3		37,1	59,2	52,3		
2021	95,7		108			75,3		77,2	71,9	90		
2019	98		105			52		31	62	57		
2016	96		101			86		68	76	93		

Année	DBO5 (mg(O ₂)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	1		1,7			1,7		1,9	1,4	5		
2021	1,6		< 0,5			1,2		1,9	1,2	0,9		
2019	2,1		2,5			3,5		< 3	2	1,7		
2016	1,6		1,9			1,3		1,9	1,8	1,4		

Année	Carbone organique dissous (mg(C)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	8		5,9			5,7		5,7	4	8,7		
2021	9,5		2,4			5,8		7,3	3,9	6		
2019	13		5,6			7,1		7,1	5,2	3,9		
2016	9,3		6,6			7,8		6,7	4,7	3,4		

TEMPÉRATURE

Année	Température de l'eau (°C)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	3		8,9			19,8		17,1	9,8	15,8		
2021	4,4		7,2			19,2		18,6	16,6	8,5		
2019	1,8		7,9			17,6		18,6	17,7	12,1		
2016	2,9		10,1			15,6		15,9	17,4	8,3		

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	0,19		0,16			0,55		0,74	0,38	0,83		
2021	0,42		0,1			0,56		0,42	0,36	0,25		
2019	0,133		0,153			0,418		0,481	0,401	0,21		
2016	0,218		0,116			0,321		0,299	0,355	0,231		

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	0,11		0,099			0,358		0,438	0,222	0,444		
2021	0,236		0,037			0,324		0,247	0,254	0,136		
2019	0,11		0,11			0,17		0,34	0,35	0,4		
2016	0,16		0,12			0,2		0,24	0,21	0,12		

Ammonium (mg(NH₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	< 0,05		< 0,05			0,08		0,38	0,13	< 0,05		
2021	< 0,05		< 0,05			0,13		0,05	0,07	< 0,05		
2019	0,142		0,034			0,234		0,6	0,18	0,12		
2016	0,063		0,047			0,071		0,127	0,215	0,055		

Nitrites (mg(NO₂)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	0,04		0,05			0,26		0,15	0,07	0,15		
2021	0,05		0,01			0,29		0,26	0,09	0,03		
2019	0,06		0,06			0,26		0,36	0,26	0,11		
2016	0,04		0,04			0,11		0,12	0,17	0,06		

Nitrates (mg(NO₃)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	7,3		4,8			5,1		2,3	4,1	4,1		
2021	18		6,1			5		5,7	4,7	6,5		
2019	14		5,8			3,7		2,5	4,5	3,6		
2016	13		5,5			6,6		6,8	5,6	7,8		

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	7,8		7,9			7,5		7,3	7,6	7,6		
2021	7,7		7,9			7,6		7,6	7,7	7,8		
2019	7,7		7,7			7,4		7,3	7,65	7,6		
2016	7,8		7,8			7,7		7,75	7,8	7,85		

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	7,8		7,9			7,5		7,3	7,6	7,6		
2021	7,7		7,9			7,6		7,6	7,7	7,8		
2019	7,7		7,7			7,4		7,3	7,65	7,6		
2016	7,8		7,8			7,7		7,75	7,8	7,85		

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	7,8		7,5			60		20	13	26		
2021	77		< 2			28		28	27	11		
2019	43		8,3			28			32	120		
2016	11		9			25		16	9,8	3,8		

PARTICULES EN SUSPENSION

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	8,9		8,5			14		15	7,4	23		
2021	56		0,99			58		12	16	12		
2019	14		8,5			19		13	17	42		
2016	15		8,5			12,3		10,3	6,6	5,1		