

Station : 04014093 - MARCLUS, CONTENSON ou MARCLET à RIORGES

Station : 04014093

Libellé : MARCLUS, CONTENSON ou MARCLET à RIORGES

Réseaux :

Localisation : PONT BOULEVARD EST, AMONT CONFLUENCE AVEC RENAISON

Coordonnées : X = 780845 ; Y = 6548608 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Riorges

Exception typologique COD :

Département : Loire

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0180 - LE RENAISON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA LOIRE

Type FR : TP17

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état Délai : Depuis 2015

Objectif chimique : Bon état Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non Pression hydrologie : Non

Pression pesticides : Non Pression morphologie : Non

Pression macropolluants : Non Pression continuité : Non

Pression micropolluants : Non

ÉTATS ÉCOLOGIQUE ET CHIMIQUE À LA MASSE D'EAU

validés par le comité de bassin au 15 décembre 2019

ÉTAT ÉCOLOGIQUE



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
2021				
2019				
2016				
2015				
2014				

QUALITÉ CHIMIQUE

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

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton
2019					
2016					
2015					
2014					

QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

Année	Paramètres généraux				Polluants spécifiques	
	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2021						
2019						
2016						
2015						
2014						

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
2021			0,3403	06									
2019													
2016													
2015													
2014													

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
2021	6,8	76,1	1,9	10	19,2	1,7	0,707	0,1	0,13	21	7,6	8,8
2019	4,6	52,3	7,1	9,2	17,1	3,022	1,08	1,2	0,68	25	7,2	8,2
2016	7,4	78	2,9	13	16,7	1,592	0,58	0,892	0,13	15	7,5	8
2015	7,2	78	2	15	18,1	4,245	1,97	1,15	1,2	26	7,5	8,25
2014	8,5	85	2,6	13	15	2,222	0,83	0,19	0,06	18	7,7	8,23

QUALITÉ DES POLLUANTS SPÉCIFIQUES

Année	Polluants synthétiques										Polluants non synthétiques						
	Chlortoluron	Oxadiazon	2,4 MCPA	2,4 D	Métazachlore	Aminotriazole	Nicosulfuron	AMPA	Glyphosate	Différenticanil	Boscalid	Métaldéhyde	Toluène	Arsenic	Chrome	Cuivre	Zinc
2021																	
2019																	
2016																	
2015																	
2014																	

Station : 04014093 - MARCLUS, CONTENSON ou MARCLET à RIORGES

Station : 04014093	Libellé : MARCLUS, CONTENSON ou MARCLET à RIORGES
Réseaux : <input type="text" value="Autre"/>	Localisation : PONT BOULEVARD EST, AMONT CONFLUENCE AVEC RENAISON
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 780845 ; Y = 6548608 - 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 : FRGR0180 - LE RENAISON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA LOIRE

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état	Délai : Depuis 2015
Objectif chimique : Bon état	Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non	Pression hydrologie : Non
Pression pesticides : Non	Pression morphologie : Non
Pression macropolluants : Non	Pression continuité : Non
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
2021	12,4		16			6,8		7,9	8	10,3		
2019	12,7		13,5			6,4		4,6	8,2	6,7		
2016	12,6		11,1			8,6		7,5	7,4	9,4		

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	98		147,3			76,1		88,3	86,6	93,3		
2019	94		120			68		52,3	87	68		
2016	97		101			90		78	78	83		

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

Année	Carbone organique dissous (mg(C)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	10		6,8			4,2		9,6	4,3	10		
2019	8,6		8			9,2		4,2	2,6	3,3		
2016	13		9,3			11		5,1	3,2	4,9		

TEMPÉRATURE

Année	Température de l'eau (°C)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	4,8		11,1			18,8		19,2	18	9,8		
2019	1,8		9,4			16,9		16,6	17,1	14,3		
2016	3,3		10			15,4		16	16,7	8,8		

NUTRIMENTS

Année	Orthophosphates (mg(PO ₄)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	0,79		1,3			1,2		1,7	0,84	1,2		
2019	1,82		1,39			3,02		1,12	2,02	0,697		
2016	1		1,02			1,59		1,04	0,352	0,849		

NUTRIMENTS

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	0,352		0,482			0,598		0,707	0,339	0,45		
2019	0,7		0,54			1,08		0,46	0,75	0,27		
2016	0,39		0,41			0,58		0,4	0,21	0,33		

Ammonium (mg(NH₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	0,1		< 0,05			< 0,05		< 0,05	< 0,05	< 0,05		
2019	1,2		< 0,01			0,701		0,017	< 0,05			
2016	0,892		0,031			0,025		0,027	0,031	< 0,01		

Nitrites (mg(NO₂)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	0,13		0,06			0,09		0,03	0,04	0,1		
2019	0,16		0,04			0,68		0,03	0,04	0,03		
2016	0,13		0,1			0,09		0,06	0,06	0,02		

Nitrates (mg(NO₃)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	21		11			12		13	16	14		
2019	25		14			7,2		2,7	7,5	2,5		
2016	15		9,9			12		12	12	12		

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	7,8		8,8			7,6		7,7	7,6	7,7		
2019	7,55		8,2			7,3		7,3	7,52	7,2		
2016	7,75		8			7,7		7,55	7,5	7,65		

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	7,8		8,8			7,6		7,7	7,6	7,7		
2019	7,55		8,2			7,3		7,3	7,52	7,2		
2016	7,75		8			7,7		7,55	7,5	7,65		

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	54		5,4			21		6,9	37	5,9		
2019	3,7		2,6			11			6,5	2,2		
2016	6,8		4,2			2		< 1	45	2,2		

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	40		3,4			18		5,8	16	8,3		
2019	3,1		2,6			8,3		4,7	2,5	1,8		
2016	15		7,1			6,1		1,1	1,7	0,7		