

Station : 04406057 - ONZON à LA TALAUDIÈRE

Station : 04406057

Libellé : ONZON à LA TALAUDIÈRE

Réseaux :

Localisation : POLE DE LA VIANDE, 680M EN AVAL DU PONT

Coordonnées : X = 810964 ; Y = 6487252 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : La Talaudière

Exception typologique COD :

Département : Loire

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR2131 - L'ONZON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE FURAN

Type FR : TP3

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état	Délai : 2027
Objectif chimique : Bon état	Délai : 2033

Pressions significatives : État des lieux 2019

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

(évalué à la station représentative 04007050)

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				
2018				
2016				
2015				
2014				

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2021				
2019				
2018				
2016				
2015				

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phyto-plancton
2019					
2018					
2016					
2015					
2014					

QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

Année	Paramètres généraux				Polluants spécifiques	
	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2021						
2019						
2018						
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	12,4	07	0,0249	07									
2019													
2018													
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	6,5	68	1,2	3,6	19,4	0,26	0,089	0,17	0,54	35	7,8	8,1
2019	5,7	63,6	2,5	5,9	19,4	0,49	0,191	0,4	0,49	23,8	7,7	8,6
2018	3,9	40,7	4	5,1	20,2	0,39	0,171	1,83	0,76	27,8	7,5	7,8
2016	2,73	29,3	4	6,4	17,7	0,57	0,49	10	0,36	17,7	7,5	7,9
2015	3,75	37	6	5,8	19,2	0,34	0,56	3,72	0,83	15	7,5	8
2014												

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
2021																	
2019																	
2018																	
2016																	
2015																	
2014																	

DÉTAIL DE LA QUALITÉ CHIMIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau conc. moy.		Eau conc. max.		Poissons		Gammare	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2021								
2019								
2018								
2016								
2015								

QUALITÉ ÉCOTOXICOLOGIQUE DES SÉDIMENTS

QUALITÉ PAR FAMILLE DE SUBSTANCES

Évolution 2007-2025 de la qualité annuelle des cours d'eau

Période	Dioxines Furanes	HAP	Interm. de synthèse	Métaux	Organo étains	PCB	Pesticides	PFOA PFOS	Phtalates	Retard. de flamme	Solvants
2010-2022		Bonne	Bonne			Indéterm.					

Station : 04406057 - ONZON à LA TALAUDIÈRE

Station : 04406057	Libellé : ONZON à LA TALAUDIÈRE
Réseaux : <input type="text" value="Autre"/>	Localisation : POLE DE LA VIANDE, 680M EN AVAL DU PONT
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 810964 ; Y = 6487252 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : La Talaudière
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Loire
Type FR : TP3	Région : Auvergne-Rhône-Alpes
	Masse d'eau : FRGR2131 - L'ONZON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE FURAN

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état	Délai : 2027
Objectif chimique : Bon état	Délai : 2033

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non	Pression hydrologie : Non
Pression pesticides : Oui	Pression morphologie : Non
Pression macropolluants : Oui	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	11,3		12,1			6,6	9,3	8,7	6,5	10,3		
2019	13,9		12,3			7,8	7,4	5,7	8,07	7,2		
2018	11,6		11,7			9,06		4,9	3,9	5,4		
2016	11,75		11,77			7,2		6,69	2,73	3,8		

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	98,8		102,4			76,2	94	91	68	93,3		
2019	108,9		112,9			79,5	85	63,6	83,9	69		
2018	99,8		100,7			94,8		58,2	40,7	54,2		
2016	100,7		101			77		73,7	29,3	33,5		

Année	DBO5 (mg(O ₂)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	0,6		1			1,2		0,9	0,6	0,6		
2019	1,7		2,4			1,6		1	< 0,5	2,5		
2018	1		2,3			4		2	2,4	1,8		
2016	3		2,2			1,8		1,1	1,5	4		

Année	Carbone organique dissous (mg(C)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	3,6		2,7			3		3,5	2,7	2,6		
2019	2,9		5,9			3,7		2,9	3,4	4,3		
2018	4,5		5,1			4,9		3,2	3,5	3,6		
2016	3,3		3,2			3,3		3,3	6,4	5,1		

TEMPÉRATURE

Année	Température de l'eau (°C)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	6,5		6			19,4	13,8	15,1	15,2	8,9		
2019	2,8		9,7			14	19,4	17,8	15	11,5		
2018	7,2		6,5			14,7		20,2	14,7	13,3		
2016	6,7		6,4			15,3		17,1	17,7	7,9		

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	0,12		0,03			0,17		0,11	0,26	0,12		
2019	0,26		0,31			0,36		0,49	0,29	0,31		
2018	0,18		0,38			0,35		0,21	0,39	0,23		
2016	0,34		0,35			0,42		0,35	0,57	0,54		

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	0,039		0,023			0,072		0,062	0,089	0,043		
2019	0,088		0,119			0,168		0,191	0,09	0,153		
2018	0,142		0,145			0,167		0,127	0,171	0,109		
2016	0,13		0,15			0,22		0,16	0,39	0,49		

Ammonium (mg(NH4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	< 0,05		< 0,05			0,14		0,08	< 0,05	0,17		
2019	0,19		0,28			0,4		0,09	0,15	0,19		
2018	0,12		0,67			0,44		1,83	1,1	0,32		
2016	0,31		1,3			0,66		0,23	8,2	10		

Nitrites (mg(NO2)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	0,05		0,06			0,54		0,07	0,06	0,07		
2019	0,14		0,21			0,49		0,1	0,09	0,35		
2018	0,13		0,15			0,3		0,36	0,76	0,24		
2016	0,11		0,2			0,36		0,31	0,03	0,1		

Nitrates (mg(NO3)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	35		15			6		8,9	3,2	10		
2019	23,8		14,3			10,3		3,9	7,3	4,7		
2018	27,8		16,6			11,4		2,4	7,4	4,5		
2016	17,7		13,4			9,1		6,2	2,5	0,6		

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	7,8		8,1			8	7,8	7,8	8	7,9		
2019	8,1		8,5			7,8	7,7	8	8,6	8,1		
2018	7,5		7,6			7,6		7,7	7,8	7,8		
2016	7,9		7,85			7,5		7,8	7,75	7,75		

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	7,8		8,1			8	7,8	7,8	8	7,9		
2019	8,1		8,5			7,8	7,7	8	8,6	8,1		
2018	7,5		7,6			7,6		7,7	7,8	7,8		
2016	7,9		7,85			7,5		7,8	7,75	7,75		

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	5		< 2			3,9		< 2	7,1	2,7		
2019	2,6		3			4,4		8,3	2,2	5,2		
2018	62		4,4			32		6,8	8,4	4,4		
2016	2,8		2,8			11		4,6	9,6	8,2		

PARTICULES EN SUSPENSION

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	5,2		1,5			3,9		1,9	3,1	1,9		
2019	4,1		2,3			5,2		3,6	3	4,3		
2018	28		2,7			5,5		9,2	10	1,8		
2016	2,6		1,4			10		6,1	10	13		