

Station : 04057720 - VOUEIZE À PEYRAT-LA-NONIERE

Station : 04057720	Libellé : VOUEIZE À PEYRAT-LA-NONIERE
Réseaux : <input type="checkbox"/> RCO <input type="checkbox"/> Autre	Localisation : PONT BARBOT - D4
Station représentative : <input checked="" type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 643394 ; Y = 6554415 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Peyrat-la-Nonière
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Creuse
Type FR : TP21	Région : Nouvelle-Aquitaine
	Masse d'eau : FRGR1506 - LA VOUEIZE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A PIERREFITTE

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 : Non	Pression morphologie : Oui
Pression macropolluants : Non	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 04057720)

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
2023	Orange	Orange	Orange	Orange
2020	Jaune	Jaune	Orange	Orange
2015	Jaune	Jaune	Orange	Orange
2014	Jaune	Jaune	Orange	Orange
2013	Orange	Orange	Orange	Orange
2012	Jaune	Jaune	Orange	Orange
2011	Orange	Orange	Orange	Orange
2010	Jaune	Vert	Orange	Orange
2008	Orange	Orange	Orange	Orange

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2023				
2020				
2015				

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton
2020			Jaune		
2015	Jaune	I2M2			
2014	Jaune	I2M2			
2013	Orange	I2M2			
2012	Jaune	I2M2	Jaune		
2011					
2010	Vert	I2M2			
2008	Vert	I2M2	Orange		

QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

Année	Paramètres généraux				Polluants spécifiques	
	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2023	Orange	Orange	Vert	Orange		
2020	Orange	Orange	Vert	Orange		
2015	Orange	Orange	Vert	Orange		
2014	Jaune	Orange	Vert	Orange		
2013	Jaune	Orange	Vert	Orange		
2012	Jaune	Orange	Vert	Orange		
2011	Orange	Orange	Vert	Orange		
2010	Orange	Orange	Vert	Orange		
2008						

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
2023	13	04	0,6808	04					32,52	07			
2020									19,31	02			
2015	15	06	0,7228	06									
2014	14,6	05	0,7482	05									
2013	12	06	0,5882	06									
2012	14,2	09	0,7851	09					23,02	07			
2011													
2010	16,8	07	0,8554	07									
2008	17	09	0,8581	09					29,78	07			

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
2023	6,7	70			13,1						7,2	7,5
2020	9,3	96			15						7,3	7,3
2015	6,4	65,4	2,9	11	16,1	0,17	0,11	0,06	0,05	11	7,2	7,5
2014	9,05	95,4	1,9	10	15,7	0,2	0,14	0,05	0,03	6,9	7,3	7,65
2013	9,48	95,3	1,5	9	19	0,22	0,1	0,04	0,03	9,7	7,2	7,67
2012	8,91	92,1	1,8	9	16,8	0,26	0,11	0,04	0,04	9,3	7,15	7,9
2011	5,2	43	3,1	8,4	15,1	0,05	0,13	0,14	0,07	6,6	6,9	8
2010	9,4	89	2,8	11	15,5	0,05	0,096	0,05	0,03	11,6	6,9	7,8
2008												

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
2023																	
2020																	
2015																	
2014																	
2013																	
2012																	
2011																	
2010																	
2008																	

Station : 04057720 - VOUEIZE À PEYRAT-LA-NONIERE

Station : 04057720

Libellé : VOUEIZE À PEYRAT-LA-NONIERE

Réseaux :

Localisation : PONT BARBOT - D4

Coordonnées : X = 643394 ; Y = 6554415 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Peyrat-la-Nonière

Exception typologique COD :

Département : Creuse

Région : Nouvelle-Aquitaine

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1506 - LA VOUEIZE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A PIERREFITTE

Type FR : TP21

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 : Non Pression morphologie : Oui
Pression macropolluants : Non 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
2023				10,7			6,7					
2020						9,3						

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023				107			70					
2020						96						

TEMPÉRATURE

Année	Température de l'eau (°C)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023				13,1			6,2					
2020						15						

ACIDIFICATION

Année	pH min (Unité pH)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023				7,5			7,2					
2020						7,3						

Année	pH max (Unité pH)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023				7,5			7,2					
2020						7,3						