

## Station : 04075840 - VIENNE à REMPAT

<b>Station :</b> 04075840	<b>Libellé :</b> VIENNE à REMPAT
<b>Réseaux :</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">RCO</span>	<b>Localisation :</b> PONT D69A - LIEU-DIT LE FOURNET
<b>Station représentative :</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Coordonnées :</b> X = 612020 ; Y = 6512498 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
<b>Exception typologique COD :</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Commune :</b> Rempnat
<b>Exception typologique pH :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Département :</b> Haute-Vienne
<b>Type FR :</b> P21	<b>Région :</b> Nouvelle-Aquitaine
	<b>Masse d'eau :</b> FRGR0356 - LA VIENNE DEPUIS PEYRELEVADE JUSQU'A L'AVAL DE LA RETENUE DE BUSSY

### Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

<b>Objectif écologique :</b> Bon état	<b>Délai :</b> 2027
<b>Objectif chimique :</b> Bon état	<b>Délai :</b> 2021

### Pressions significatives : État des lieux 2019

<b>Pression nitrates :</b> Non	<b>Pression hydrologie :</b> Non
<b>Pression pesticides :</b> Non	<b>Pression morphologie :</b> Oui
<b>Pression macropolluants :</b> Non	<b>Pression continuité :</b> Oui
<b>Pression micropolluants :</b> 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 04075840)

### 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
2021	Orange	Orange	Orange	Orange
2020	Orange	Orange	Orange	Orange
2015	Vert	Vert	Vert	Vert
2014	Vert	Vert	Vert	Vert
2013	Vert	Vert	Vert	Vert
2012	Vert	Vert	Vert	Vert
2011	Jaune	Vert	Jaune	Vert
2010	Jaune	Jaune	Vert	Vert
2009	Vert	Vert	Vert	Vert

### QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2023				
2021				
2020				
2015				

## QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

### QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton
2021		I2M2	Orange		
2020		I2M2			
2015	Vert	I2M2		Vert	
2014	Vert	I2M2			
2013	Vert	I2M2			
2012	Vert	I2M2			
2011	Vert	I2M2		Vert	
2010	Vert	I2M2	Jaune	Vert	
2009	Vert	I2M2		Vert	

### QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

Paramètres généraux					Polluants spécifiques		
Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2021							
2020							
2015	Vert	Vert	Vert	Vert			
2014	Vert	Vert	Vert	Vert			
2013	Vert	Vert	Vert	Vert			
2012	Vert	Vert	Vert	Vert			
2011	Vert	Vert	Vert	Jaune			
2010	Vert	Vert	Vert	Vert			
2009							

## 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			0,9149	09					43,11	06			
2021			0,7666	09					32,69	06			
2020			0,7584	07									
2015	20	07	0,647	07							14,37	08	
2014	20	06	0,7521	06									
2013	20	09	0,8147	09									
2012	20	10	0,6811	06									
2011	20	09	0,8512	08							15,53	08	
2010	20	09	0,8058	07					23	08	14,42	08	
2009	20	06	0,6684	07							15,51	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	9,2	100			17						6,6	7,1
2021	9,4	100			16,6						7	7
2020	8,7	100			18,9						6,7	6,7
2015	9,7	98,4	1,1	4,3	14	0,03	0,021	0,01	0,005	2,8	6,6	7,1
2014	9,8	99	1,3	5,3	14,2	0,03	0,027	0,01	0,005	3,1	6,6	7,2
2013	9,57	100,6	1,1	5,2	14,9	0,03	0,03	0,01	0,005	3,1	6,38	7
2012	9,82	97,4	1,3	4,2	13,4	0,03	0,03	0,04	0,01	3,2	6,47	6,92
2011	10,2	98	3,1	9,41	13,5	0,05	0,051	0,015	0,01	3	5,5	7,4
2010	9,4	89	2,3	8,32	14,3	0,05	0,027	0,015	0,01	3,7	6,3	7,6
2009												

### QUALITÉ DES POLLUANTS SPÉCIFIQUES

Année	Polluants synthétiques										Polluants non synthétiques						
	Chlortoluron	Oxadiazon	2,4 MCPA	2,4 D	Métazachlore	Aminotriazole	Nicosulfuron	AMPA	Glyphosate	Difufenicanil	Boscalid	Métaldéhyde	Toluène	Arsenic	Chrome	Cuivre	Zinc
2023																	
2021																	
2020																	
2015																	
2014																	
2013																	
2012																	
2011																	
2010																	
2009																	

## Station : 04075840 - VIENNE à REMPNAT

Station : 04075840 Libellé : VIENNE à REMPNAT  
 Réseaux :  Localisation : PONT D69A - LIEU-DIT LE FOURNET  
 Coordonnées : X = 612020 ; Y = 6512498 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)  
 Station représentative :  Commune : Rempnat  
 Exception typologique COD :  Département : Haute-Vienne Région : Nouvelle-Aquitaine  
 Exception typologique pH :  Masse d'eau : FRGR0356 - LA VIENNE DEPUIS PEYRELEVADE JUSQU'A L'AVAL DE LA RETENUE DE BUSSY  
 Type FR : P21

### Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

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

### Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non Pression hydrologie : Non  
 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 <sub>2</sub> )/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023						9,4			9,2			
2021						9,4			9,7			
2020							8,7					

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023						100			101			
2021						103			100			
2020							100					

### TEMPÉRATURE

Année	Température de l'eau (°C)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023						15,5			17			
2021						16,6			14			
2020							18,9					

### ACIDIFICATION

Année	pH min (Unité pH)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023						6,6			7,1			
2021						7			7			
2020							6,7					

Année	pH max (Unité pH)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023						6,6			7,1			
2021						7			7			
2020							6,7					