

Station : 04093560 - RITORD À COMPREIGNAC

Station : 04093560	Libellé : RITORD À COMPREIGNAC
Réseaux : <input type="checkbox"/> RCR	Localisation : PONT D248
Station représentative : <input checked="" type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 568902 ; Y = 6548515 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input checked="" type="checkbox"/>	Commune : Compreignac
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Haute-Vienne
Type FR : TP21	Région : Nouvelle-Aquitaine
Masse d'eau : FRGR1690 - LE RITORD ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA RETENUE DE SAINT-PARDOUX	

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état	Délai : 2021
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

(évalué à la station représentative 04093560)



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	■	■	■	■
2020	■	■	■	■
2015	■	■	■	■
2014	■	■	■	■
2013	■	■	■	■
2012	■	■	■	■
2011	■	■	■	■
2010	■	■	■	■
2009	■	■	■	■

QUALITÉ CHIMIQUE

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

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton
2020		■ I2M2			
2015	■	■ I2M2	■		
2014	■	■ I2M2			
2013	■	■ I2M2			
2012	■	■ I2M2	■		
2011	■	■ I2M2			
2010	■	■ I2M2			
2009	■	■ I2M2	■		

QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

Paramètres généraux					Polluants spécifiques		
Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2021	■	■	■	■	2021		
2020	■	■	■	■	2020		
2015	■	■	■	■	2015		
2014	■	■	■	■	2014		
2013	■	■	■	■	2013		
2012	■	■	■	■	2012		
2011	■	■	■	■	2011		
2010	■	■	■	■	2010		
2009	■	■	■	■	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
2021			0,599	09					7,62	09			
2020			0,5078	07									
2015	20	09	0,6948	09					14,96	07			
2014	20	08	0,6502	08									
2013	19,7	07	0,7191	07									
2012	20	10	0,7821	10					24,27	07			
2011	19,9	06	0,7901	07									
2010	19,1	06	0,7678	07									
2009	20	06	0,6178	07					26,81	08			

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	8,7	94			17						6,8	6,8
2020	8,9	96			16,9						7	7
2015	8,6	88,8	0,9	3,3	17	0,03	0,022	0,02	0,005	2,7	6,7	7
2014	8,3	88,9	1,2	4,1	18,5	0,05	0,034	0,02	0,005	2,3	6,4	7,2
2013	8,8	91,8	1,5	3,4	17,2	0,04	0,022	0,03	0,01	2,7	6,44	7,2
2012	8,87	89,1	1,2	3,9	15,6	0,03	0,03	0,02	0,005	3	6,61	7,43
2011	8,9	94	2	4,78	16,7	0,05	0,048	0,015	0,01	2,3	6,4	7,4
2010	8,6	90	1	4,47	17	0,05	0,037	0,07	0,01	2,7	6,5	7,7
2009												

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																	
2020																	
2015																	
2014																	
2013																	
2012																	
2011																	
2010																	
2009																	

Station : 04093560 - RITORD À COMPREIGNAC

Station : 04093560 **Libellé :** RITORD À COMPREIGNAC
Réseaux : **Localisation :** PONT D248
Coordonnées : X = 568902 ; Y = 6548515 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Station représentative : **Commune :** Compreignac
Exception typologique COD : **Département :** Haute-Vienne **Région :** Nouvelle-Aquitaine
Exception typologique pH : **Masse d'eau :** FRGR1690 - LE RITORD ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA RETENUE DE SAINT-PARDOUX
Type FR : TP21

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état **Délai :** 2021
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									8,7			
2020							8,9					

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021									94			
2020							96					

TEMPÉRATURE

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

ACIDIFICATION

Année	pH min (Unité pH)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021									6,8			
2020							7					

Année	pH max (Unité pH)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021									6,8			
2020							7					