

Station : 04406063 - LE BONSON A PERIGNEUX

Station : 04406063

Libellé : LE BONSON A PERIGNEUX

Réseaux :

Localisation : AVAL STEP LIEU DIT CONORD

Coordonnées : X = 790040 ; Y = 6484435 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Périgueux

Exception typologique COD :

Département : Loire

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0169 - LE BONSON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA LOIRE

Type FR : TP3

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 : Non
Pression macropolluants : Oui	Pression continuité : Non
Pression micropolluants : Oui	

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 04008500)



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
2019				
2018				
2017				
2016				

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2019				
2018				
2017				
2016				

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton
2018					
2017					
2016					

QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

Année	Paramètres généraux				Polluants spécifiques	
	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2019						
2018						
2017						
2016						

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
2019	9,9	07	0,6244	07									
2018													
2017													
2016	13,3	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
2019	8,58	94,2	4		17		0,3				7,42	7,66
2018	5,89	47,9	4		17,4		0,54				6,99	7,89
2017	8,35	81,3	2,2		18,4		0,39				7,26	7,95
2016	5,72	62,1	5		16,8	2,54		14,77	0,57	10	6,61	7,23

QUALITÉ DES POLLUANTS SPÉCIFIQUES

Année	Polluants synthétiques										Polluants non synthétiques						
	Chlorotoluron	Oxadiazon	2,4 MCPA	2,4 D	Métazachlore	Aminotriazole	Nicosulfuron	AMPA	Glyphosate	Diflufenicanil	Boscalid	Métaldéhyde	Toluène	Arsenic	Chrome	Cuivre	Zinc
2019																	
2018																	
2017																	
2016																	

Station : 04406063 - LE BONSON A PERIGNEUX

Station : 04406063	Libellé : LE BONSON A PERIGNEUX
Réseaux : <input type="text" value="Autre"/>	Localisation : AVAL STEP LIEU DIT CONORD
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 790040 ; Y = 6484435 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Pérignieux
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Loire
Type FR : TP3	Région : Auvergne-Rhône-Alpes
	Masse d'eau : FRGR0169 - LE BONSON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA LOIRE

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 : Non
Pression macropolluants : Oui	Pression continuité : Non
Pression micropolluants : Oui	

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
2019	13,6		12,84			10,09		8,58	10		10,67	
2018	12,25		11,12			10,16		6,89	5,89	6,77		
2017	14,2		11,74			10,02		12,7	8,35	8,67		
2016	11,36		9,27			12,22		9,58	5,72	11,87		

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2019	100,1		102,8			95,5		94,2	97,3		98,3	
2018	102,8		98,7			101,6		76,2	47,9	63,2		
2017	101,2		100,8			97,3		125,3	94,2	81,3		
2016	88,8		77,1			118,4		94,5	62,1	94,3		

Année	DBO5 (mg(O ₂)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2019	< 3		< 3			< 3		4	< 3		< 3	
2018	3		< 3			< 3		< 3	< 3	4		
2017	2		2,2			< 3		< 3	< 3	< 3		
2016	2		2,2			4		2,5	5	1		

TEMPÉRATURE

Année	Température de l'eau (°C)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2019	0,4		4			10,2		16,6	17		8,8	
2018	5,8		8,1			12,5		17,4	15,9	9,8		
2017	0		6,6			13,8		11,7	18,4	10		
2016	3,7		4,9			13,3		14,7	16,8	6,4		

NUTRIMENTS

Année	Orthophosphates (mg(PO ₄)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2016	0,11		< 0,03			0,25		0,16	2,54	0,22		

Année	Phosphore total (mg(P)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2019	0,13		0,14			0,25		0,3	0,19		0,16	
2018	0,13		0,1			0,14		0,5	0,45	0,54		
2017	0,11		0,11			0,29		0,33	0,38	0,39		

NUTRIMENTS

Ammonium (mg(NH4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2016	0,43		0,13			0,28		0,28	14,77	0,68		

Nitrites (mg(NO2)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2016	0,08		0,03			0,12		0,08	0,57	0,11		

Nitrates (mg(NO3)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2016	10		6,7			5,7		4,9	6	7,6		

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2019	7,66		7,47			7,42		7,45	7,45		7,6	
2018	7,24		7,39			7,51		7,22	7,89	6,99		
2017	7,56		7,38			7,78		7,95	7,26	7,31		
2016	7,23		6,61			6,75		6,83	6,89	7,03		

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2019	7,66		7,47			7,42		7,45	7,45		7,6	
2018	7,24		7,39			7,51		7,22	7,89	6,99		
2017	7,56		7,38			7,78		7,95	7,26	7,31		
2016	7,23		6,61			6,75		6,83	6,89	7,03		

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2019	4		2			4		60	< 2		19	
2018	37		9			37		6	< 2	7		
2017	2		19			4		4	4	3		
2016	2		3			116		3	44	3		

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2019	3,3		1,5			2,9		50	1,2		16	
2018	22		8,8			22		2,9	1,3	3,6		
2017	2,9		12			2,4		3,5	1,7	2,4		
2016	2,16		2,47			> 40		3,41	25,92	2,25		