

Station : 04156450 - MERE à BREUIL-BARRET

Station : 04156450	Libellé : MERE à BREUIL-BARRET
Réseaux : <input type="checkbox"/> RD	Localisation : LE MOULIN MILLET
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 418183 ; Y = 6624595 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input checked="" type="checkbox"/>	Commune : Breuil-Barret
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Vendée
Type FR : TP12-A	Région : Pays de la Loire
	Masse d'eau : FRGR0586 - LA MERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'AU COMPLEXE DE MERVENT

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 : Oui	Pression morphologie : Oui
Pression macropolluants : Non	Pression continuité : Oui
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 04156520)

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
2018				
2017				
2016				
2015				
2014				
2013				
2012				
2011				
2010				
2009				
2008				
2007				

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2018				
2017				
2016				
2015				

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE						QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE							
Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton	Paramètres généraux				Polluants spécifiques			
						Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2018						2018					2018		
2017						2017					2017		
2016		I2M2				2016					2016		
2015						2015					2015		
2014						2014					2014		
2013		I2M2				2013					2013		
2012						2012					2012		
2011						2011					2011		
2010		I2M2				2010					2010		
2009						2009					2009		
2008						2008					2008		
2007						2007					2007		

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
2018													
2017													
2016	13,1	06	0,5824	06									
2015													
2014													
2013	14,1	05	0,487	05									
2012													
2011													
2010	16	06	0,5701	06									
2009													
2008													
2007													

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
2018	7,3	71	1,9	7,8	21,8	0,093	0,13	0,11	0,16	46	7,1	7,6
2017	7,4	78	4,3	10	18,8	0,073	0,1	0,1	0,13	30	7,1	8,3
2016	8,5	78	2,2	5,33	19,4	0,057	0,11	0,082	0,17	39	7	7,4
2015	8,8	92	2,1	3,16	22,1	0,09	0,09	0,05	0,13	36	7	7,8
2014	7,5	82	1,7	5,24	19,4	0,12	0,09	0,07	0,15	37	7,1	7,7
2013	7,9	82	2,3	4,4	16,8	0,1	0,16	0,1	0,22	43	7,2	7,7
2012	7,7	83	2,5	8,26	18,9	0,11	0,17	0,079	0,16	42,8	7,4	7,9
2011	7,3	76	3,6	9,29	18	0,2	0,2	0,142	0,16	33,7	7	7,45
2010	8	82	2,6	5,64	17	0,1	0,14	0,074	0,22	46,1	6,9	7,5
2009	7,2	70	4,6	6,57	16	0,12	0,18	0,37	0,16	37,7	6,7	7
2008	8,6	84	3	4,15	16	0,1	0,14	0,15	0,27	40,2	7	7,6
2007	8,2	80	3,5	4,98	17	0,1	0,16	0,12	0,22	46,1	7,1	7,7

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
2018																	
2017																	
2016																	
2015																	
2014																	
2013																	
2012																	
2011																	
2010																	
2009																	
2008																	
2007																	

Station : 04156450 - MERE à BREUIL-BARRET

Station : 04156450	Libellé : MERE à BREUIL-BARRET
Réseaux : <input type="text" value="RD"/>	Localisation : LE MOULIN MILLET
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 418183 ; Y = 6624595 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input checked="" type="checkbox"/>	Commune : Breuil-Barret
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Vendée
Type FR : TP12-A	Région : Pays de la Loire
	Masse d'eau : FRGR0586 - LA MERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'AU COMPLEXE DE MERVENT

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

DÉTAIL DES RÉSULTATS PHYSICO-CHIMIQUES SUR EAU

BILAN DE L'OXYGÈNE

Oxygène dissous (mg(O ₂)/L)												
Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		11,8			7,6	8,4		7,9		7,3		10,9
2017		12,1			9,3	8,9		7,4		8,8		10,3
2016		11,5			8,8	8,9		8,5		8,9		10,1

Taux de saturation en oxygène dissous (%)												
Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		95			71	90		88		73		92
2017		97			91	96		78		82		90
2016		97			85	95		93		78		89

DBO5 (mg(O ₂)/L)												
Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		1,7			1,6	1,9		1,2		0,9		1,6
2017		2,2			2,9	2,1		0,7		1,2		4,3
2016		1,7			1,8	2,2		1		1,6		1,1

Carbone organique dissous (mg(C)/L)												
Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		2,7			2,9	7,8		2,5		2,7		4
2017		3,8			4,09	3,24		2,31		2,7		10
2016		2,48			3,8	5,33		2,91		3,59		2,94

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)												
Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		5,6			14,9	16,9		21,8		14,3		7,6
2017		6,1			12,8	18,8		18,2		12		7,1
2016		7,6			13,9	17,7		19,4		9,4		9,6

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO ₄)/L)												
Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		0,022			0,04	0,093		0,076		0,044		0,038
2017		0,022			0,058	0,034		0,064		0,028		0,073
2016		0,036			0,034	0,049		0,057		0,049		0,037

NUTRIMENTS

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		0,031			0,071	0,13		0,079		0,055		0,061
2017		0,057			0,09	0,068		0,062		0,055		0,1
2016		0,057			0,11	0,08		0,08		0,07		0,03

Ammonium (mg(NH4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		0,039			0,099	0,11		0,064		0,042		0,078
2017		0,049			0,087	0,045		0,046		0,029		0,1
2016		0,02			0,082	0,065		0,06		0,05		0,047

Nitrites (mg(NO2)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		0,052			0,16	0,14		0,096		0,16		0,082
2017		0,067			0,13	0,11		0,061		0,042		0,097
2016		0,021			0,12	0,13		0,1		0,17		0,12

Nitrates (mg(NO3)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		44			33	24		34		26		46
2017		30			30	27		24		20		16
2016		39			27	25		34		32		22

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		7,5			7,2	7,3		7,1		7,2		7,6
2017		7,2			7,2	7,1		7,2		8,3		7,7
2016		7,1			7,3	7,4		7		7,3		7,3

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		7,5			7,2	7,3		7,1		7,2		7,6
2017		7,2			7,2	7,1		7,2		8,3		7,7
2016		7,1			7,3	7,4		7		7,3		7,3

EFFETS DES PROLIFÉRATIONS VÉGÉTALES

Chlorophylle a + phéopigments (µg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		2			12	15		6		3		
2017		20			15	12		6		3		
2016		4			11,2	26		10		11		

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		7,4			10	35		18		8,3		15
2017		12			22	13		8,5		5,4		12
2016		17			19	22		20		15		2,7

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		2,7			16	44		20		8,6		13
2017		8			17	16		8,4		6,4		12
2016		11			14	19		10		20		3,6