

Station : 04208100 - MEU à LOSCOUET-SUR-MEU

Station : 04208100	Libellé : MEU à LOSCOUET-SUR-MEU
Réseaux : <input type="checkbox"/> RD <input type="checkbox"/> Autre	Localisation : PONT SUR LA RD66, LD LA CROIX DU MEU
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 310433 ; Y = 6799021 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input checked="" type="checkbox"/>	Commune : Loscouët-sur-Meu
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Côtes-d'Armor
Type FR : TP12-A	Région : Bretagne
Masse d'eau : FRGR0113 - LE MEU ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE GARUN	

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 : 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 04208350)

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
2015	■	■	■	■
2014	■	■	■	■
2013	■	■	■	■
2012	■	■	■	■
2011	■	■	■	■
2010	■	■	■	■
2009	■	■	■	■
2008	■	■	■	■
2007	■	■	■	■

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2015				

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton
2014	■	I2M2			
2013	■	I2M2			
2012	■	I2M2			
2011	■	I2M2			
2010	■	I2M2			
2009	■				
2008	■				
2007	■				

QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

Paramètres généraux					Polluants spécifiques		
Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2014	■	■	■	■	2014		
2013	■	■	■	■	2013		
2012	■	■	■	■	2012		
2011	■	■	■	■	2011		
2010	■	■	■	■	2010		
2009	■	■	■	■	2009		
2008	■	■	■	■	2008		
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
2015	16,2	07	0,5868	06									
2014	12,5	06	0,536	06									
2013	13,2	07	0,5991	07									
2012	16,3	06	0,2397	06									
2011	13,7	06	0,5166	06									
2010	14,2	07	0,5262	07									
2009	15,2	08											
2008	14,4	09											
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
2015	6,6	66,5	4	14,8	15,7	0,22	0,18	0,18	0,16	16	7	7,5
2014	7,69	75	4	15,8	17,1	0,17	0,2	0,19	0,13	19	6,9	7,7
2013	7,23	69	2	13	15,6	0,22	0,12	0,29	0,16	29	6,9	7,25
2012	7,85	78,4	2	14,2	15,6	0,32	0,18	0,26	0,16	20	6,83	7,23
2011	5,42	54,2	2,4	9,9	15,6	0,17	0,14	0,24	0,13	26	7	7,35
2010	6,9	68,6	1,5	12,4	14,9	0,2	0,12	0,2	0,17	24	6,85	7,48
2009	5,63	58,2	3,9	9,7	16,4	0,377	0,26	0,28	0,26	27,9	6,7	7,5
2008	7,4	74,4	3,4	10	15,8	0,167	0,11	0,19	0,19	29,1	7,21	7,7
2007	8,5	80,2	1,9	10	14,6	0,085	0,13	0,28	0,1	26,8	6,9	7,66

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
2015																	
2014																	
2013																	
2012																	
2011																	
2010																	
2009																	
2008																	
2007																	