

Station : 04095300 - VIENNE à MOUSSAC

Station : 04095300

Libellé : VIENNE à MOUSSAC

Réseaux :

RD

Localisation : AU NIVEAU DU TERRAIN DE CAMPING EN RIVE DROITE

Coordonnées : X = 521358 ; Y = 6577867 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Moussac

Exception typologique COD :

Département : Vienne

Région : Poitou-Charentes

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0360B - LA VIENNE DEPUIS LE COMPLEXE DE CHARDES JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN

Type FR : G9-10/21

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 : 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 04082500)

ÉTAT CHIMIQUE

(uniquement pour les stations RCS)

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

Qualité physico-chimique

Année	Qualité écologique	Qualité biologique	Qualité physico-chimique	
			Paramètres généraux	Polluants spécifiques
2010	■	■	■	■
2009	■	■	■	■
2008	■	■	■	■
2007	■	■	■	■

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Qualité biologique				
	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton
2010	■	■	■	■	■
2009	■	■	■	■	■
2008	■	■ I2M2	■	■	■
2007	■	■	■	■	■

Paramètres généraux

Année	Paramètres généraux			
	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification
2010	■	■	■	■
2009	■	■	■	■
2008	■	■	■	■
2007	■	■	■	■

Polluants spécifiques

Année	Polluants spécifiques	
	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2010	■	■
2009	■	■
2008	■	■
2007	■	■

DÉTAIL DE LA QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées		Invertébrés			Poissons		Macrophytes		Phytoplancton			
	IBD	Mois	I2M2	Mois	IBG GCE	Mois	I2M2 CEP	Mois	IPR	Mois	IBMR	Mois	IPHYGE
2010													
2009													
2008			0,3559	09									
2007	16,8	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
2010	7,7	81	1	7,2	24	0,19	0,11	0,13	0,08	9,4	7,5	7,9
2009	8,2	94	1	7,9	26	0,2	0,11	0,12	0,09	9,8	7	8,2
2008	7,9	86	3	8,5	26	0,17	0,12	0,13	0,08	8	7,2	8,3
2007	7,4	80	2	9,6	22	0,17	0,73	0,19	0,11	7,2	7,1	7,5

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
2010																	
2009																	
2008																	
2007																	