

## Station : 04086200 - VIENNE à CHATELLERAULT

Station : 04086200

Libellé : VIENNE à CHATELLERAULT

Réseaux :

RD

Localisation : PONT N 10 - AMONT CHATELLERAULT

Coordonnées : X = 512263 ; Y = 6636233 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Châtellerault

Exception typologique COD :

Département : Vienne

Région : Poitou-Charentes

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0362 - LA VIENNE DEPUIS LA CONFLUENCE DU CLAIN JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA CREUSE

Type FR : G9

### Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état

Délai : 2027

Objectif chimique : Bon état

Délai : 2033

### 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 : 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 04086500)

### 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

#### Paramètres généraux

#### Polluants spécifiques

Année	QUALITÉ BIOLOGIQUE					Paramètres généraux				Polluants spécifiques			
	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton	Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2010	■	■	■	■	■	2010	■	■	■	■	2010	■	■
2009	■	■	■	■	■	2009	■	■	■	■	2009	■	■
2008	■	■	■	■	■	2008	■	■	■	■	2008	■	■
2007	■	■	■	■	■	2007	■	■	■	■	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													
2007	13,7	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	8,4	82	1	5,9	23	0,17	0,09	0,09	0,06	23	7,8	8
2009	8	95	2	7,3	25	0,17	0,1	0,08	0,1	18	7,5	8,1
2008	8,2	89	2	7,1	25	0,17	0,09	0,09	0,06	18	7,8	8,5
2007	8,2	86	2	9,2	22	0,21	0,11	0,1	0,07	23	7,7	8

## 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																	