

Station : 04197015 - YVEL à PLOERMEL

Station : 04197015 Libellé : YVEL à PLOERMEL
 Réseaux : Localisation : OUEST LA VILLE BOUQUET
 Coordonnées : X = 294007 ; Y = 6771600 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
 Station représentative : Commune : Ploërmel
 Exception typologique COD : Département : Morbihan Région : Bretagne
 Exception typologique pH : Masse d'eau : FRGR0132 - LE NINIAN DEPUIS LA CONFLUENCE DU LEVERIN JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'OUST
 Type FR : M12-A

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 : Non 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 04197600)

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
2024				
2022				
2021				
2020				
2019				
2018				

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2024				
2022				
2021				
2020				
2019				
2018				

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton
2022					
2021					
2020					
2019					
2018					

QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

Paramètres généraux					Polluants spécifiques		
Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2022					2022		
2021					2021		
2020					2020		
2019					2019		
2018					2018		

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
2024															
2022															
2021															
2020															
2019															
2018															

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
2024						0,1	0,09				29	
2022						0,11	0,127				28,2	
2021						0,13	0,12				33	
2020						0,13	0,14				33	
2019						0,21	0,18				35	
2018						0,23	0,21				35	

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
2024																	
2022																	
2021																	
2020																	
2019																	
2018																	

Station : 04197015 - YVEL à PLOERMEL

Station : 04197015 Libellé : YVEL à PLOERMEL
 Réseaux : Localisation : OUEST LA VILLE BOUQUET
 Autre : Coordonnées : X = 294007 ; Y = 6771600 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
 Station représentative : Commune : Ploërmel
 Exception typologique COD : Département : Morbihan Région : Bretagne
 Exception typologique pH : Masse d'eau : FRGR0132 - LE NINIAN DEPUIS LA CONFLUENCE DU LEVERIN JUSQU'A LA
 Type FR : M12-A CONFLUENCE AVEC L'OUST

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 : Non Pression continuité : Non
 Pression micropolluants : Non

DÉTAIL DES RÉSULTATS PHYSICO-CHIMIQUES SUR EAU

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	0,07	0,05	0,04	< 0,02	0,07	0,11	0,09	0,08	0,1	0,06	0,13	0,07
2022	0,087	0,027	< 0,015	0,043	0,043	0,096	0,13	0,103	0,068	0,096	0,11	0,041
2021	0,08	0,06	< 0,01	< 0,01	0,06	0,1	0,13	0,06	0,19	0,06	0,069	0,078
2020	0,07	0,07	0,06	< 0,02	0,04	0,08	0,07	0,2	0,29	0,1	0,09	0,1
2019	0,07	0,07	0,04	0,07	0,15	0,08	0,21	0,08	0,28	0,26	0,07	0,07
2018	0,06	0,06	0,03	< 0,02	0,07	0,06	0,19	0,07	0,27	0,23	0,19	0,09

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	0,0682	0,0703	0,0643	0,057	0,0644	0,0734	0,0737	0,0936	0,0793	0,09	0,115	0,0603
2022	0,074	0,054	0,04	0,066	0,064	0,104	0,15	0,094	0,095	0,127	0,098	0,099
2021	0,06	0,041	0,041	0,046	0,06	0,124	0,087	0,07	0,12	0,052	0,043	0,055
2020	0,07	0,06	0,06	0,03	0,06	0,08	0,09	0,19	0,19	0,11	0,08	0,08
2019	0,04	0,05	0,05	0,09	0,08	0,08	0,17	0,16	0,24	0,18	0,06	0,07
2018	0,06	0,07	0,05	0,04	0,1	0,13	0,21	0,2	0,24	0,21	0,21	0,06

Nitrates (mg(NO₃)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	29	27	29	25	19	14	5,8	2,3	1,4	12	17	24
2022	34,9	26,9	23,7	20,5	12,4	3,2	1,4	1,1	1	1,3	5,8	28,2
2021	33	35,6	29,5	22,6	15,6	6,7	10,6	5,2	2,3	16,6	21,5	25,8
2020	37	31	33	25	17	26	13	3	3	10	22	27
2019	28	39	27	18	12	9	2	< 2	< 2	4	35	29
2018	35	36	33	29	15	12	3	2	< 2	< 2	2	11