

## Station : 04316013 - LE TRAOU A PAIMPOL

Station : 04316013 Libellé : LE TRAOU A PAIMPOL  
 Réseaux : Localisation : DANS LE CANAL SITUE DANS UNE ANCIENNE FOSSE  
 Station représentative :  Autre Coordonnées : X = 256121 ; Y = 6871091 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)  
 Exception typologique COD :  Commune : Paimpol  
 Exception typologique pH :  Département : Côtes-d'Armor Région : Bretagne  
 Type FR : TP12-B Masse d'eau : FRGC07 - PAIMPOL - PERROS-GUIREC

### Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état Délai : Depuis 2015  
 Objectif chimique : Bon état Délai : Depuis 2015

### Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Pression hydrologie :  
 Pression pesticides : Pression morphologie :  
 Pression macropolluants : Pression continuité :  
 Pression micropolluants :

## ÉTATS ÉCOLOGIQUE ET CHIMIQUE À LA MASSE D'EAU

validés par le comité de bassin au 15 décembre 2019

ÉTAT ÉCOLOGIQUE

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				
2023				
2022				
2021				
2019				
2018				
2017				
2016				

### QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2024				
2023				
2022				
2021				
2019				
2018				
2017				
2016				

## QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

### QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton
2023					
2022					
2021					
2019					
2018					
2017					
2016					

### QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

Paramètres généraux					Polluants spécifiques		
Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2024					2024		
2023					2023		
2022					2022		
2021					2021		
2019					2019		
2018					2018		
2017					2017		
2016					2016		

## 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	1	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													
2023													
2022													
2021													
2019													
2018													
2017													
2016													

### 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						10,4				17		
2023						2				38,3		
2022						1,7		0,91		49,9		
2021						1,6				43		
2019						1,9				78		
2018						3,4				83		
2017						2				11		
2016						2,79				22		

### 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																	
2023																	
2022																	
2021																	
2019																	
2018																	
2017																	
2016																	

## Station : 04316013 - LE TRAOU A PAIMPOL

Station : 04316013

Libellé : LE TRAOU A PAIMPOL

Réseaux :

Localisation : DANS LE CANAL SITUE DANS UNE ANCIENNE FOSSE

Coordonnées : X = 256121 ; Y = 6871091 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Paimpol

Exception typologique COD :

Département : Côtes-d'Armor

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGC07 - PAIMPOL - PERROS-GUIREC

Type FR : TP12-B

### Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état Délai : Depuis 2015

Objectif chimique : Bon état Délai : Depuis 2015

### Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates :

Pression hydrologie :

Pression pesticides :

Pression morphologie :

Pression macropolluants :

Pression continuité :

Pression micropolluants :

## DÉTAIL DES RÉSULTATS PHYSICO-CHIMIQUES SUR EAU

### NUTRIMENTS

#### Orthophosphates (mg(PO<sub>4</sub>)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	2,9	3,3	4,2	6,71	10,4	10,3		4,32	17,1	8,12	1,09	0,54
2023	1,2	0,25	0,98	2	1,5	0,36	0,34		0,41	0,37	0,4	2,9
2022	0,44	0,69	0,5	0,38	1,7	0,86	1,3	1,7	0,41	0,25	0,96	
2021	0,58	0,67	1,3		0,34	1,3	0,52		2,2	1,1	0,79	0,53
2019	1,5	0,56	1,1	1,5		1,9		6,5	1	1,7	0,68	1,1
2018			0,6	1,6		1,5	2,8	2,3	1,7	0,94	1,8	3,4
2017	0,56	0,42	0,75	1,4	2							
2016	0,38	0,66	1,11	0,96	1,74	2,79	3,36	1,6	0,49	0,09	0,12	0,58

#### Ammonium (mg(NH<sub>4</sub>)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022												0,91

#### Nitrates (mg(NO<sub>3</sub>)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	11,2	4,49	16,3	6,1	7,3	14	3,7	3,7	7,6	17	30	4,5
2023	38,3	25,9	47,5	10,2	5,76	5,8	6,35		11,9	5,44	5,27	33,3
2022	43,5	49	49,9	32,2	13,3	20	3,87	3,8	6,13	10,9	8,15	60
2021	43	59	36	10,5	5,55	14,8	28,5		41,9	18,7	22,8	39,8
2019	19	78	44	39		33		87	13	19	29	25
2018			83	77		31	20	32	20	12	13	20
2017	8	5	11	8	5							
2016	19	48	22	9	10	13	8	6	8	5	7	7