

Station : 04342012 - ODET A TEGOUREZ

Station : 04342012 Libellé : ODET A TEGOUREZ
 Réseaux : Localisation : CAVARNO
 Coordonnées : X = 190077 ; Y = 6799189 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
 Station représentative : Commune : Trégourez
 Exception typologique COD : Département : Finistère Région : Bretagne
 Exception typologique pH : Masse d'eau : FRGR0078 - L'ODET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE
 Type FR : TP12-B

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état Délai : Depuis 2015
 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 04182000)

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
2022				
2021				
2020				
2019				

QUALITÉ CHIMIQUE

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

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton
2021					
2020					
2019					

QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

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

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
2022													
2021													
2020													
2019													

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
2022			4,6	4,7		0,05	0,06	0,08	0,05	19		
2021			1,2	5,9		0,06	0,08	0,08	0,03	16		
2020			0,9	7,3		0,06	0,08	0,1	0,02	16		
2019			2,8	9		0,08	0,1	0,09	0,03	13		

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
2022																	
2021																	
2020																	
2019																	

Station : 04342012 - ODET A TEGOUREZ

Station : 04342012	Libellé : ODET A TEGOUREZ
Réseaux : <input type="text" value="Autre"/>	Localisation : CAVARNO
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 190077 ; Y = 6799189 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Trégourez
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Finistère
Type FR : TP12-B	Région : Bretagne
Masse d'eau : FRGR0078 - L'ODET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE	

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état	Délai : Depuis 2015
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

BILAN DE L'OXYGÈNE

Année	DBO5 (mg(O2)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	1,1	1,4	0,9	0,7	0,7		< 0,5		4,6	0,8	0,9	< 0,5
2021	0,5	0,9	1,2			< 0,5	0,6	0,9	1	1,1	0,7	1,2
2020	< 0,5	0,9					0,5	0,6	0,8	0,8	< 0,5	0,9
2019							1,8	1,4	2,8	0,8	1	

Année	Carbone organique dissous (mg(C)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	2,2	2,6	2	2,5	2		3,8		4,4	4,7	3,4	4,7
2021	5,9	2,9	1,8	1,7		2,4	2,3	2,3	3,9	5,9	2,9	7,3
2020	4,5	3,9					3	3,5	3,7	7,3	3,8	3,7
2019							4,6	2,8	6,8	9	8	

NUTRIMENTS

Année	Orthophosphates (mg(PO4)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	0,02	0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		< 0,02		< 0,02	< 0,02	0,03	0,05
2021	0,06	0,03	< 0,02	< 0,02		0,02	0,02	< 0,02	0,02	0,06	0,02	0,08
2020	0,04	0,05		0,04			< 0,02	0,03	0,02	0,06	0,02	0,03
2019							< 0,02	0,03	0,05	0,07	0,08	

Année	Phosphore total (mg(P)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	0,03	0,04	0,02	0,03	0,02		0,04		0,06	0,03	0,04	0,05
2021	0,07	0,06	0,02	0,02		0,03	0,03	0,03	0,04	0,08	0,03	0,09
2020	0,06	0,04			0,03		0,03	0,04	0,04	0,08	0,03	0,04
2019							0,04	0,03	0,09	0,07	0,1	

Année	Ammonium (mg(NH4)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		0,08		< 0,01	0,03	0,02	0,03
2021	0,08	0,08	< 0,05	< 0,05		< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,07
2020	< 0,05	0,06		0,06			< 0,05	0,1	< 0,05	0,05	< 0,05	0,05
2019							< 0,05	< 0,05	0,07	0,06	0,09	

Année	Nitrites (mg(NO2)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	0,03		0,05		< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01
2021	0,01	0,03	< 0,01	0,01		0,03	0,02	0,02	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,02
2020	< 0,01	0,01					0,02	0,02	0,02	< 0,01	< 0,01	0,01
2019							0,02	0,03	0,02	0,01	0,01	

NUTRIMENTS

Nitrates (mg(NO₃)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	19	18	17	15	17		6,6		< 0,5	5,7	17	14
2021	11	15	16	16		14	14	13	9,2	11	14	12
2020	13	14					11	10	9,3	11	13	16
2019							13	12	10	12	11	

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	3,5	4,5	3,2	< 2	< 2		2,3		8,6	3,2	4,9	8,6
2021	21	6	< 2			< 2	< 2	2,4	2,7	13	2,3	22
2020	12	9,4					< 2	2,7	2	21	3,2	11
2019							4,2	2,4	23	10	34	

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	2,8	3,3	2,1	1,9	1,7		2,9		4,4	2,2	3	4,9
2021	17	3,9	2,3			1,9	2,1	1,9	3,7	7,7	1,9	11
2020	8	5,5					1,6	3	2,7	14	3,3	7,5
2019							3,5	3	14	6,4	16	