

Station : 04331003 - ALANAN A GUISSENY

Station : 04331003 Libellé : ALANAN A GUISSENY
 Réseaux : Localisation : CLEGUER - AMONT DE L'ETANG
 Station représentative : Autre : Coordonnées : X = 153353 ; Y = 6862551 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
 Exception typologique COD : Commune : Guissény
 Exception typologique pH : Département : Finistère Région : Bretagne
 Type FR : TP12-B Masse d'eau : FRGC12 - LÉON- TRÉGOR (LARGE)

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Objectif moins strict Délai : 2027
 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				
2022				
2021				
2020				
2019				
2018				
2017				
2016				
2015				

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2024				
2022				
2021				
2020				
2019				
2018				
2017				
2016				
2015				

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton
2022					
2021					
2020					
2019					
2018					
2017					
2016					
2015					

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		
2017					2017		
2016					2016		
2015					2015		

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													
2017													
2016													
2015													

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					16,4	0,43	0,29			35		
2022					16,9	0,33	0,29	0,11		37		
2021					16,2	0,24	0,18	0,09		41		
2020					12,5	0,39	0,48			41		
2019					7,8	0,55	0,27			40		
2018					17,5	0,61	0,39			37		
2017						0,63	0,39			36		
2016						0,63	0,41			40		
2015						0,73	0,4			41		

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																	
2017																	
2016																	
2015																	

Station : 04331003 - ALANAN A GUISSENY

Station : 04331003	Libellé : ALANAN A GUISSENY
Réseaux : <input type="text" value="Autre"/>	Localisation : CLEGUER - AMONT DE L'ETANG
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 153353 ; Y = 6862551 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Guissény
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Finistère
Type FR : TP12-B	Région : Bretagne
	Masse d'eau : FRGC12 - LÉON- TRÉGOR (LARGE)

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Objectif moins strict	Délai : 2027
Objectif chimique : Bon état	Délai : Depuis 2015

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : <input type="text"/>	Pression hydrologie : <input type="text"/>
Pression pesticides : <input type="text"/>	Pression morphologie : <input type="text"/>
Pression macropolluants : <input type="text"/>	Pression continuité : <input type="text"/>
Pression micropolluants : <input type="text"/>	

DÉTAIL DES RÉSULTATS PHYSICO-CHIMIQUES SUR EAU

TEMPÉRATURE

Année	Température de l'eau (°C)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	11,3	11,4	12	12,9	14,5	15,1	16,5	17,5	14,8	14	12,5	12,8
2022	10,9	11,3	12,3	11,3	14,1	15,9	16,7	18,5	17,6	15,1	14,4	10,3
2021	9,2	11,1	10,1	12,1	12,4	13,8	18	18,1	16,2	15	11,4	12,6
2020	12	8,3	9,8			11,8					12,5	12,1
2019	7,8											
2018	12	6,5	10,2			14,2	17,5	16,8		13,8	11,2	12,5

NUTRIMENTS

Année	Orthophosphates (mg(PO4)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	0,15	0,32	0,14	0,11	0,19	0,14	0,29	0,13	0,41	0,6	0,43	0,24
2022	0,39	0,33	0,18	0,11	0,17	0,26	0,2	0,22	0,29	0,18	0,21	0,2
2021	0,24	0,27	0,12	0,09	0,17	0,19	0,23	0,18	0,16	0,24	0,21	0,41
2020	0,23	0,28	0,23	0,12		0,43	0,15	0,23	0,17		0,38	0,39
2019	0,3	0,22		0,11	0,13	0,28	0,3	0,55	0,27	0,56	0,5	
2018	0,52	0,36	0,35	0,18	0,21	0,84	0,42	0,55	0,61	0,73	0,57	0,58
2017	0,39	0,37	0,3	0,29	1,1	0,3	0,63	0,47	0,53	0,49	0,2	0,26
2016	0,48	0,27	0,18	0,22	0,18	0,3	0,42	0,6	0,77	0,44	0,63	0,34

Année	Phosphore total (mg(P)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	0,09	0,26	0,1	0,06	0,15	0,1	0,18	0,09	0,27	0,29	0,39	0,17
2022	0,29	0,31	0,16	0,08	0,09	0,16	0,13	0,12	0,17	0,11	0,21	0,14
2021	0,16	0,19	0,14	0,07	0,16	0,12	0,16	0,08	0,09	0,17	0,1	0,26
2020	0,24	0,19	0,4	0,09		0,55	0,09	0,14	0,12		0,48	0,34
2019	0,54	0,18		0,13	0,09	0,13	0,13	0,27	0,11	0,21	0,2	
2018	0,36	0,54	0,22	0,17	0,15	0,48	0,21	0,28	0,31	0,39	0,32	0,33
2017	0,26	0,34	0,33	0,2	0,8	0,25	0,39	0,24	0,28	0,27	0,14	0,22
2016	0,25	0,22	0,31	0,18	0,18	0,33	0,24	0,27	0,41	0,37	0,45	0,21

Année	Nitrites (mg(NO2)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	0,06	0,04	0,07	0,03	0,11	0,1						
2021						0,07	0,09	0,08		0,09	0,07	0,07

NUTRIMENTS

Nitrates (mg(NO₃)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	29	21	32	37	35	36	33	31	35	26	29	25
2022	34	36	37	39	37	34	33	29	28	28	19	23
2021	37	32	40	42	42	40	37	36	34	33	33	34
2020	27	37	45	41	41	40	37	29	36		34	34
2019	39	41	36	36	41	37	38	34	35	27	23	40
2018	29	30	36	39	40	36	37	35	34	36	32	29
2017	35	34	35	40	35	36	34	35	31	32	36	33
2016	25	31	39	40	40	41	39	36	34	36	37	37