

Station : 04356017 - TARUN A LOCMINE

Station : 04356017	Libellé : TARUN A LOCMINE
Réseaux : <input type="checkbox"/> Autre	Localisation : RUE DU PETIT TRAIN SUR PONT DEVANT SITE GAILLARD PATISSIER
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 263643 ; Y = 6769475 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Locminé
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Morbihan
Type FR : TP12-B	Région : Bretagne
	Masse d'eau : FRGR0102 - LE TARUN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'EVEL

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 : Oui	Pression morphologie : Non
Pression macropolluants : Oui	Pression continuité : Non
Pression micropolluants : Oui	

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 04192950)

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				

QUALITÉ CHIMIQUE

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

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton
2022					
2021					
2020					

QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

Paramètres généraux				Polluants spécifiques		
Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2024						
2022						
2021						
2020						

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													

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						0,081	0,22			28		
2022							0,12					
2021							0,16					
2020							0,18			24		

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	0,005	0,0005	0,01	0,01	0,0115	0,01	0,0061	0,0397	0,0185	0,01	0,01	0,01					
2022	0,005	0,0011	0,01	0,01	0,1159	0,01	0,005	0,0419	0,0228	0,01	0,01	0,01					
2021	0,005	0,0012	0,0327	0,01	0,0536	0,0186	0,0057	0,0393	0,1957	0,01	0,01	0,01					
2020	0,005	0,0027	0,01	0,0169	0,0436	0,025	0,005	0,063	0,0693	0,01	0,0121	0,01					

DÉTAIL DE LA QUALITÉ CHIMIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau conc. moy.		Eau conc. max.		Poissons		Gammares	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2024								
2022								
2021								
2020								

Station : 04356017 - TARUN A LOCMINE

Station : 04356017

Libellé : TARUN A LOCMINE

Réseaux :

Localisation : RUE DU PETIT TRAIN SUR PONT DEVANT SITE GAILLARD PATISSIER

Coordonnées : X = 263643 ; Y = 6769475 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Locminé

Exception typologique COD :

Département : Morbihan

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0102 - LE TARUN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'EVEL

Type FR : TP12-B

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 : Oui

Pression morphologie : Non

Pression macropolluants : Oui

Pression continuité : Non

Pression micropolluants : Oui

SYNTHÈSE ANNUELLE PESTICIDES SUR EAU

En complément de l'évaluation de l'état, la contamination des eaux par les pesticides est appréhendée par l'étude des substances quantifiées (diversité et récurrence) et des plus fortes concentrations mesurées (par substance individuelle et substances cumulées).
 Pour de plus amples informations, se reporter à la note explicative de la fiche.

SUIVI, QUANTIFICATION ET DÉPASSEMENT DE SEUIL

Année	réalisés	Prélèvements			réalisées	Analyses			Taux d'analyses (%)		
		> LQ	> 0,1 µg/l	> SR		> LQ	> 0,1 µg/l	> SR	> LQ	> 0,1 µg/l	> SR
2022	8	8	8	7	3894	101	15	7	2,59	0,39	0,18
2021	7	7	7	6	3416	116	10	7	3,4	0,29	0,2
2020	8	7	7	7	3314	128	15	13	3,86	0,45	0,39

LQ : limite de quantification SR : seuil de référence.

Les résultats relatifs aux dépassements de seuils ne sont disponibles qu'à partir de l'année 2015.

USAGES DES SUBSTANCES QUANTIFIÉES ET EN DÉPASSEMENT DE SEUIL

Année	Substances recherchées	Substances > LQ						Substances > 0,1 µg/l						Substances > SR					
		Total	H	I	F	R	A	Total	H	I	F	R	A	Total	H	I	F	R	A
2022	489	24	22	0	2	0	0	5	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2021	489	39	28	2	9	0	0	4	4	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
2020	477	43	31	2	10	0	0	8	8	0	0	0	0	5	3	1	1	0	0

LQ : limite de quantification SR : seuil de référence H : herbicide I : insecticide F : fongicide R : rodenticide A : autre.

Les résultats relatifs aux dépassements de seuils ne sont disponibles qu'à partir de l'année 2015.

TOP 10 DES SUBSTANCES LES PLUS FRÉQUEMMENT QUANTIFIÉES

Année	Substance et taux de quantification (%)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2022	Métazachlore ESA (100)	Métazachlore OXA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	Métazachlore (100)	AMPA (87,5)	Metolachlore (87,5)	Sulfosate (83,33)	Glyphosate (75)	Acétochlore ESA (62,5)
2021	Métazachlore ESA (100)	Métazachlore OXA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	AMPA (100)	Métazachlore (100)	Metolachlore (71,43)	Diuron (71,43)	Bentazone (71,43)	Atrazine déséthyl (71,43)
2020	Métazachlore ESA (100)	Métazachlore OXA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	Métazachlore (100)	AMPA (85,71)	Bentazone (85,71)	Acétochlore ESA (71,43)	2-hydroxy atrazine (57,14)	Glyphosate (57,14)

Couleur : Herbicide Insecticide Fongicide Rodenticide Autre

Gras : polluant spécifique de l'état écologique

TOP 10 DES SUBSTANCES AVEC LES PLUS FORTES CONCENTRATIONS MESURÉES

Substance et plus forte concentration mesurée (en µg/l)										
Année	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2022	Métazachlore (0,46)	Metolachlor ESA (0,33)	Métazachlore OXA (0,16)	Quinmerac (0,16)	Métazachlore ESA (0,11)	Metolachlor OXA (0,094)	Glyphosate (0,084)	AMPA (0,062)	Acétochlore ESA (0,057)	Diuron (0,051)
2021	Glyphosate (1,2)	Metolachlor ESA (0,41)	Métazachlore (0,15)	Diuron (0,14)	Métazachlore ESA (0,1)	Métazachlore OXA (0,092)	AMPA (0,092)	2,4-MCPA (0,091)	Metolachlor OXA (0,09)	Quinmerac (0,084)
2020	Metolachlor ESA (0,3)	Glyphosate (0,24)	Bentazone (0,2)	Terbuthylazine (0,14)	Metolachlor OXA (0,13)	AMPA (0,12)	Métazachlore ESA (0,11)	Métolachlore (0,11)	Métazachlore (0,097)	Fluopyram (0,086)

Couleur : *Herbicide* *Insecticide* *Fongicide* *Rodenticide* *Autre*

Gras : polluant spécifique de l'état écologique

PLUS FORTES CONCENTRATIONS CUMULÉES

Année	Concentration cumulée (µg/l)	Nombre de substances cumulées	Mois d'observation
2022	1,3367	16	Octobre
2021	1,9586	24	Juin
2020	1,4733	33	Juin

Station : 04356017 - TARUN A LOCMINE

Station : 04356017	Libellé : TARUN A LOCMINE
Réseaux : <input type="text" value="Autre"/>	Localisation : RUE DU PETIT TRAIN SUR PONT DEVANT SITE GAILLARD PATISSIER
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 263643 ; Y = 6769475 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Locminé
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Morbihan
Type FR : TP12-B	Région : Bretagne
Masse d'eau : FRGR0102 - LE TARUN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'EVEL	

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 : Oui	Pression morphologie : Non
Pression macropolluants : Oui	Pression continuité : Non
Pression micropolluants : Oui	

DÉTAIL DES RÉSULTATS PHYSICO-CIMIQUES SUR EAU

NUTRIMENTS

Année	Orthophosphates (mg(PO4)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	0,036	0,032	0,055	0,026	0,065	0,048	0,028	0,039	0,042	0,052	0,093	0,081

Année	Phosphore total (mg(P)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	0,081	0,075	0,047	0,061	0,22	0,059	0,056	0,066	0,06	0,099	0,12	0,42
2022	0,05	0,1	0,07	0,07	0,07	0,076	0,07	0,12	0,064	0,064	0,089	0,19
2021	0,14	0,16	0,03	0,07	0,06	0,16	0,08	0,05	0,07	0,11	0,04	0,03
2020	0,06	0,12	0,06	0,34	0,06	0,14	0,05	0,05	0,06	0,18	0,06	0,13

Année	Nitrates (mg(NO3)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	20	24	23	28	17	29	26	24	21	17	18	15
2020	24	22	23	10	29	17	22	14	18	12	21	16

PARTICULES EN SUSPENSION

Année	MES (mg/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	6,8	15	6,6	6,5								
2021	25	41	2,9	2,9	15	19	9,5	2,6	3,6	18	2,3	2,7
2020	7	15	6	41	< 2	27	2	3	4	44	5	25