

## Station : 04338114 - LE CLEUZIQU A LANDELEAU

<b>Station :</b> 04338114	<b>Libellé :</b> LE CLEUZIQU A LANDELEAU	
<b>Réseaux :</b> <input type="text"/>	<b>Localisation :</b> KERBULUET	
<input type="button" value="Autre"/>	<b>Coordonnées :</b> X = 199939 ; Y = 6814164 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)	
<b>Station représentative :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Commune :</b> Landeleau	
<b>Exception typologique COD :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Département :</b> Finistère	<b>Région :</b> Bretagne
<b>Exception typologique pH :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Masse d'eau :</b> FRGR1363 - LE RUISSEAU DE LANDELEAU ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AULNE	
<b>Type FR :</b> TP12-B		

  

<b>Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027</b>		<b>Pressions significatives : État des lieux 2019</b>	
<b>Objectif écologique :</b> Bon état	<b>Délai :</b> Depuis 2015	<b>Pression nitrates :</b> Non	<b>Pression hydrologie :</b> Non
<b>Objectif chimique :</b> Bon état	<b>Délai :</b> 2021	<b>Pression pesticides :</b> Non	<b>Pression morphologie :</b> Non
		<b>Pression macropolluants :</b> Non	<b>Pression continuité :</b> Non
		<b>Pression micropolluants :</b> Non	

### 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					QUALITÉ CHIMIQUE				
Année	Qualité écologique	Qualité biologique	Qualité physico-chimique		Année	Eau		Biote	
			Paramètres généraux	Polluants spécifiques		Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2021	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: yellow; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: yellow; color: black; padding: 2px;"> </span>	2021	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>

### QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE					QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE						
Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton	Paramètres généraux				Polluants spécifiques	
						Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques
2021	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	2021	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: yellow; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>

### 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
2021	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>

### 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
2021	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	<span style="background-color: yellow; color: black; padding: 2px;"> </span>

## 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

2021

## Station : 04338114 - LE CLEUZIQU A LANDELEAU

Station : 04338114

Libellé : LE CLEUZIQU A LANDELEAU

Réseaux :

Autre

Localisation : KERBULUET

Coordonnées : X = 199939 ; Y = 6814164 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Landeleau

Exception typologique COD :

Département : Finistère

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1363 - LE RUISSEAU DE LANDELEAU ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AULNE

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

## DÉTAIL DES RÉSULTATS PHYSICO-CHIMIQUES SUR EAU

### NUTRIMENTS

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021				49	51	46	45				46	49