

## Station : 04337050 - KERDIDRE A CARHAIX-PLOUGUER

Station : 04337050	Libellé : KERDIDRE A CARHAIX-PLOUGUER
Réseaux : <input type="text" value="Autre"/>	Localisation : PONT DAOULAS
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 213797 ; Y = 6815019 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Carhaix-Plouguer
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Finistère
Type FR : M12-B	Région : Bretagne
	Masse d'eau : FRGR0072 - LE KERGOAT DEPUIS LA TRANCHEE DE GLOMEL JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'HYERE (CANAL DE NANTES A BREST)

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

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
2022	<span style="background-color: #808080; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	2022	<span style="background-color: #0070C0; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #0070C0; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #0070C0; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #0070C0; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></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	Polluants non synthétiques	
2022	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	2022	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	2022	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></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
2022	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></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	
2022	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: #00FF00; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></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

2022

## Station : 04337050 - KERDIDRE A CARHAIX-PLOUGUER

Station : 04337050

Libellé : KERDIDRE A CARHAIX-PLOUGUER

Réseaux :

Localisation : PONT DAULAS

Autre

Coordonnées : X = 213797 ; Y = 6815019 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Carhaix-Plouguer

Exception typologique COD :

Département : Finistère

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0072 - LE KERGOAT DEPUIS LA TRANCHEE DE GLOMEL JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'HYERE (CANAL DE NANTES A BREST)

Type FR : M12-B

### Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon potentiel

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

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022			0,05		0,05		0,13		0,09			

#### Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022			0,05		0,04		0,1		0,13			

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022			< 0,05		< 0,05		< 0,05		0,06			

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022			32		31		31		20			