



Commune : **QUIMPER**

Rivière : **L' Odet**

## Ancienne station marégraphique de l'estuaire de l'Odet au port de Corniguel

**5** Repère(s) sur le site

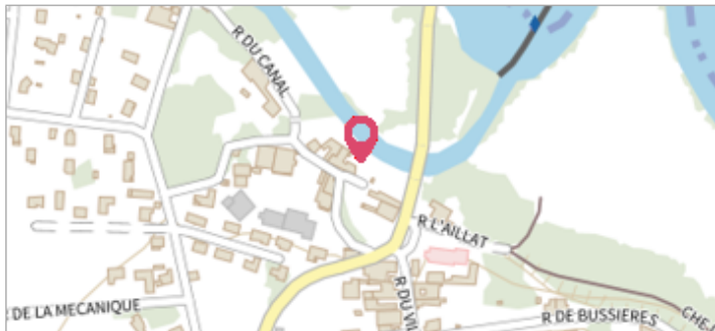
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons

**Code :** SPC VCB 29233-067

**Date de mise à jour :** 22/02/2022

**Auteur :** SPC VCB



Ancienne station marégraphique de l'estuaire de l'Odet au port de Corniguel

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -4.10341250 / Y: 47.97150760

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 170660.23 / Y: 6787283.18

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.1034125 / Y: 47.9715076

**Code Hydro:** J4--0190

**Rive de référence:** Droite



**30 Mars 2006**

Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**

Altitude calculée de l'eau : **3.61 m**

Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC 29233-067\_2006

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

22/02/2022



Ancienne échelle limnimétrique (disparue) du marégraphe de Corniguel

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

**Type de repérage :** Autre

**ANCIENNE ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE (DISPARUE) DU MARÉGRAPHE DE CORNIGUEL - 01/10/1997**

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** IGN

**Référence nivelée :** Autre type de référence

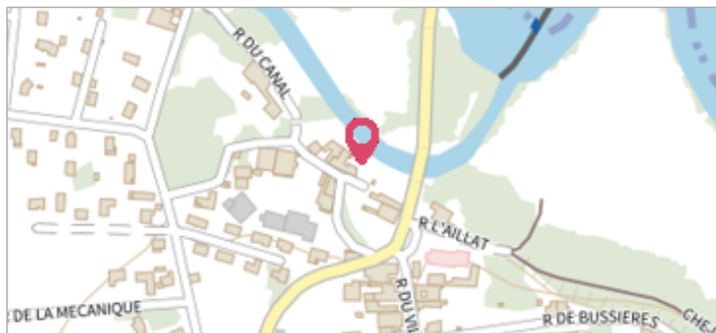
**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** -1.320 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.930 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.61

Commune : **QUIMPER**Rivière : **L' Odet****Ancienne station marégraphique de l'estuaire de l'Odet au port de Corniguel****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 29233-067**Date de mise à jour :** 22/02/2022**Auteur :** SPC VCB

Ancienne station marégraphique de l'estuaire de l'Odet au port de Corniguel

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -4.10341250 / Y: 47.97150760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 170660.23 / Y: 6787283.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.1034125 / Y: 47.9715076**Code Hydro:** J4--0190**Rive de référence:** Droite**28 Février 2010**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **3.64 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Tempête Xynthia**GÉNÉRAL****Code :** SPC 29233-067\_2010**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

22/02/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre**ANCIENNE ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE (DISPARUE) DU MARÉGRAPHE DE CORNIGUEL - 01/10/1997****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** -1.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.64

Ancienne échelle limnimétrique (disparue) du marégraphe de Corniguel



Commune : **QUIMPER**

Rivière : **L' Odet**

## Ancienne station marégraphique de l'estuaire de l'Odet au port de Corniguel

**5** Repère(s) sur le site

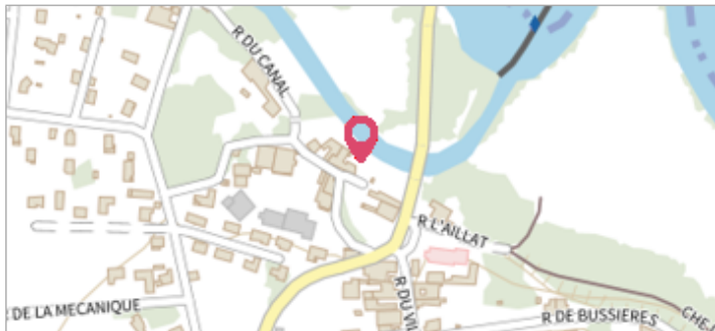
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons

**Code :** SPC VCB 29233-067

**Date de mise à jour :** 22/02/2022

**Auteur :** SPC VCB



Ancienne station marégraphique de l'estuaire de l'Odet au port de Corniguel

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -4.10341250 / Y: 47.97150760

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 170660.23 / Y: 6787283.18

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.1034125 / Y: 47.9715076

**Code Hydro:** J4--0190

**Rive de référence:** Droite



**14 Décembre 2012**

Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**

Altitude calculée de l'eau : **3.65 m**

Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC 29233-067\_2012

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

22/02/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

**Type de repérage :** Autre

**ANCIENNE ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE (DISPARUE) DU MARÉGRAPHE DE CORNIGUEL - 01/10/1997**

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** IGN

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** -1.320 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.970 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.65



Ancienne échelle limnimétrique (disparue) du marégraphe de Corniguel



Commune : **QUIMPER**

Rivière : **L' Odet**

## Ancienne station marégraphique de l'estuaire de l'Odet au port de Corniguel

**5** Repère(s) sur le site

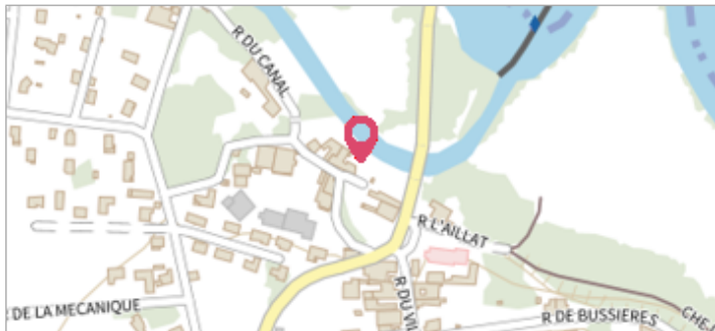
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons

**Code :** SPC VCB 29233-067

**Date de mise à jour :** 22/02/2022

**Auteur :** SPC VCB



Ancienne station marégraphique de l'estuaire de l'Odet au port de Corniguel

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -4.10341250 / Y: 47.97150760

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 170660.23 / Y: 6787283.18

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.1034125 / Y: 47.9715076

**Code Hydro:** J4--0190

**Rive de référence:** Droite



**27 Octobre 2011**

Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**

Altitude calculée de l'eau : **3.66 m**

Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC 29233-067\_2011

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

22/02/2022



Ancienne échelle limnimétrique (disparue) du marégraphe de Corniguel

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

**Type de repérage :** Autre

**ANCIENNE ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE (DISPARUE) DU MARÉGRAPHE DE CORNIGUEL - 01/10/1997**

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** IGN

**Référence nivelée :** Autre type de référence

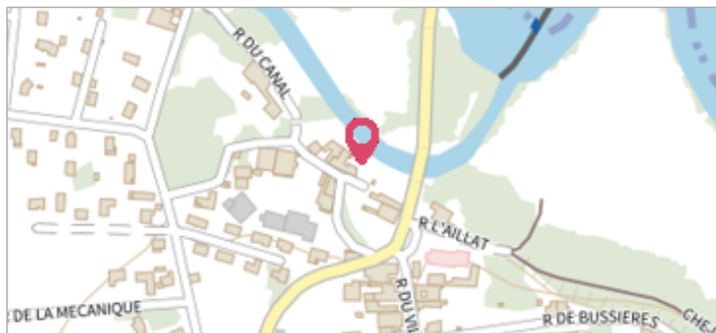
**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** -1.320 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.980 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.66

Commune : **QUIMPER**Rivière : **L' Odet****Ancienne station marégraphique de l'estuaire de l'Odet au port de Corniguel****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 29233-067**Date de mise à jour :** 22/02/2022**Auteur :** SPC VCB

Ancienne station marégraphique de l'estuaire de l'Odet au port de Corniguel

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -4.10341250 / Y: 47.97150760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 170660.23 / Y: 6787283.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.1034125 / Y: 47.9715076**Code Hydro:** J4--0190**Rive de référence:** Droite**10 Mars 2008**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **3.82 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC 29233-067\_2008**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

22/02/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre**ANCIENNE ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE (DISPARUE) DU MARÉGRAPHE DE CORNIGUEL - 01/10/1997****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** -1.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 5.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.82

Ancienne échelle limnimétrique (disparue) du marégraphe de Corniguel