

Commune : **QUIMPER**Rivière : **L' Odet****Station limnimétrique de l'Odet à Quimper - Kervir****Commentaires** : Station limnimétrique à 2 échelles : une en référence locale (zéro échelle = 3.41m IGN69) affichée sur VIGICRUES et une directement en IGN 69 (zéro échelle = 0,00m IGN69)**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC VCB 29232-070**Date de mise à jour** : 11/03/2022**Auteur** : SPC VCB

Station limnimétrique de l'Odet à Quimper - Kervir

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -4.07945740 / Y: 47.99423590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 172666.68 / Y: 6789638.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -4.0794574 / Y: 47.9942359**Code Hydro**: J4--0190**Rive de référence**: Droite**15 Février 1990**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.54 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : SPC 29232-070\_1990**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

11/03/2022



Echelles limnimétrique de l'Odet à Quimper - Kervir

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage** : Autre**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE L'ODET À QUIMPER - KERVIR - 01/10/1997****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : Ce zéro d'échelle concerne l'échelle en référence locale, échelle un peu en aval de la passerelle (cf échelle de gauche sur la photo)**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)** : 3.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.54

Commune : **QUIMPER**Rivière : **L' Odet****Station limnimétrique de l'Odet à Quimper - Kervir****Commentaires** : Station limnimétrique à 2 échelles : une en référence locale (zéro échelle = 3.41m IGN69) affichée sur VIGICRUES et une directement en IGN 69 (zéro échelle = 0,00m IGN69)**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC VCB 29232-070**Date de mise à jour** : 11/03/2022**Auteur** : SPC VCB

Station limnimétrique de l'Odet à Quimper - Kervir

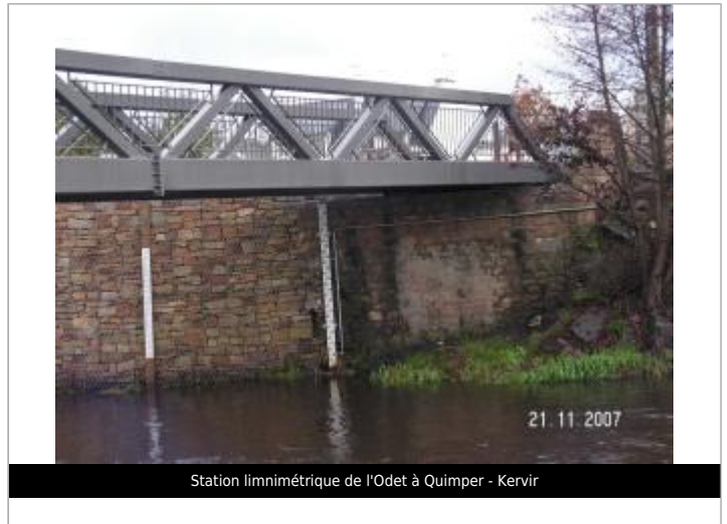
**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -4.07945740 / Y: 47.99423590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 172666.68 / Y: 6789638.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -4.0794574 / Y: 47.9942359**Code Hydro**: J4--0190**Rive de référence**: Droite**5 Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.66 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : SPC 29232-070\_2001**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

11/03/2022



Echelles limnimétrique de l'Odet à Quimper - Kervir

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage** : Autre**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE L'ODET À QUIMPER - KERVIR - 01/10/1997****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : Ce zéro d'échelle concerne l'échelle en référence locale, échelle un peu en aval de la passerelle (cf échelle de gauche sur la photo)**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)** : 3.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.66

Commune : **QUIMPER**Rivière : **L' Odet****Station limnimétrique de l'Odet à Quimper - Kervir****Commentaires** : Station limnimétrique à 2 échelles : une en référence locale (zéro échelle = 3.41m IGN69) affichée sur VIGICRUES et une directement en IGN 69 (zéro échelle = 0,00m IGN69)**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC VCB 29232-070**Date de mise à jour** : 11/03/2022**Auteur** : SPC VCB

Station limnimétrique de l'Odet à Quimper - Kervir

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -4.07945740 / Y: 47.99423590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 172666.68 / Y: 6789638.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -4.0794574 / Y: 47.9942359**Code Hydro**: J4--0190**Rive de référence**: Droite**22 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.7 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : SPC 29232-070\_1995**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

11/03/2022



Echelles limnimétrique de l'Odet à Quimper - Kervir

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage** : Autre**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE L'ODET À QUIMPER - KERVIR - 01/10/1997****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : Ce zéro d'échelle concerne l'échelle en référence locale, échelle un peu en aval de la passerelle (cf échelle de gauche sur la photo)**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)** : 3.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.7

Commune : **QUIMPER**Rivière : **L' Odet****Station limnimétrique de l'Odet à Quimper - Kervir****Commentaires** : Station limnimétrique à 2 échelles : une en référence locale (zéro échelle = 3.41m IGN69) affichée sur VIGICRUES et une directement en IGN 69 (zéro échelle = 0,00m IGN69)**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC VCB 29232-070**Date de mise à jour** : 11/03/2022**Auteur** : SPC VCB

Station limnimétrique de l'Odet à Quimper - Kervir

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -4.07945740 / Y: 47.99423590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 172666.68 / Y: 6789638.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -4.0794574 / Y: 47.9942359**Code Hydro**: J4--0190**Rive de référence**: Droite**15 Février 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.16 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : SPC 29232-070\_1974**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

11/03/2022



Echelles limnimétrique de l'Odet à Quimper - Kervir

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage** : Autre**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE L'ODET À QUIMPER - KERVIR - 01/10/1997****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : Ce zéro d'échelle concerne l'échelle en référence locale, échelle un peu en aval de la passerelle (cf échelle de gauche sur la photo)**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)** : 3.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 7.16

Commune : **QUIMPER** | Rivière : **L' Odet**

## Station limnimétrique de l'Odet à Quimper - Kervir

**Commentaires** : Station limnimétrique à 2 échelles : une en référence locale (zéro échelle = 3.41m IGN69) affichée sur VIGICRUES et une directement en IGN 69 (zéro échelle = 0,00m IGN69)

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code** : SPC VCB 29232-070      **Date de mise à jour** : 11/03/2022  
**Auteur** : SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: -4.07945740 / Y: 47.99423590  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 172666.68 / Y: 6789638.31  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -4.0794574 / Y: 47.9942359  
**Code Hydro**: J4--0190      **Rive de référence**: Droite



**13 Décembre 2000**      Altitude calculée de l'eau : **7.3 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Document écrit**

**GÉNÉRAL**

**Code** : SPC 29232-070\_2000      **Date de mise à jour** : 11/03/2022  
**Auteur** : SPC VCB



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non      **État du repère** : Bon  
**Pérennité** : Longue      **Repère calculé** : Non  
**PHEC** : Oui

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

**Type de repérage** : Autre

**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE L'ODET À QUIMPER - KERVIR - 01/10/1997**

**Méthode** : Non renseigné  
**Organisme** : IGN  
**Commentaires sur le nivellement** : Ce zéro d'échelle concerne l'échelle en référence locale, échelle un peu en aval de la passerelle (cf échelle de gauche sur la photo)  
**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)** : 3.410 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.890 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 7.3