

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

29, impasse de l'Odet

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : ODET_25 **Date de mise à jour :** 01/06/2022
Auteur : SIVALODET



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.09323320 / Y: 47.99520800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 171653 / Y: 6789837.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0932332 / Y: 47.995208
Code Hydro: J4--0190 **Rive de référence:** Gauche

13 décembre 2000 Altitude calculée de l'eau : **6.54 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : ODET_25_2000 **Date de mise à jour :** 01/06/2022
Auteur : SIVALODET



MARQUE

Texte : Ville de Quimper - 13 décembre 2000 - Odet - Plus Hautes Eaux Connues
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE POSE DE REPÈRES DE CRUES - VILLE DE QUIMPER - SIVALODET - 28/12/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE DÉCEMBRE 2000 - 27/12/2018

Méthode : Nivellement direct
Organisme : GEOMEXPERT
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol au niveau de la voirie au droit des repères
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 4.840 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.700 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.54

Commune : **QUIMPER**Rivière : **L' Odet****29, impasse de l'Odet****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : ODET_25

Date de mise à jour : 01/06/2022

Auteur : SIVALODET

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -4.09323320 / Y: 47.99520800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 171653 / Y: 6789837.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0932332 / Y: 47.995208

Code Hydro: J4--0190

Rive de référence: Gauche



29, impasse de l'Odet - Accès véhicules Salle M. Gloaguen

**15 février 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.9 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : ODET_25_1974

Date de mise à jour :

Auteur : SIVALODET

01/06/2022



29, impasse de l'Odet - Février 1974

MARQUE

Texte : Ville de Quimper - Inondation - Février 1974 - Odet

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE POSE DE REPÈRES DE CRUES - VILLE DE QUIMPER - SIVALODET - 28/12/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE FÉVRIER 1974 - 27/12/2018

Méthode : Nivellement direct

Organisme : GEOMEXPERT

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol au niveau de la voirie au droit des repères

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.840 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.060 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.9

Commune : **QUIMPER**Rivière : **L' Odet****29, impasse de l'Odet****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : ODET_25

Date de mise à jour : 01/06/2022

Auteur : SIVALODET



29, Impasse de l'Odet - Accès véhicules Salle M. Gloaguen

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.09323320 / Y: 47.99520800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 171653 / Y: 6789837.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0932332 / Y: 47.995208

Code Hydro: J4--0190

Rive de référence: Gauche

**22 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.7 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : ODET_25_1995

Date de mise à jour :

Auteur : SIVALODET

01/06/2022



29, Impasse de l'Odet - Janvier 1995

MARQUE

Texte : Ville de Quimper - Inondation - Janvier 1995 - Odet

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE POSE DE REPÈRES DE CRUES - VILLE DE QUIMPER - SIVALODET - 28/12/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 1995 - 27/12/2018

Méthode : Nivellement direct

Organisme : GEOMEXPERT

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol au niveau de la voirie au droit des repères

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.840 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.7