

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

55, impasse de l'Odet

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons
Code : ODET_31 **Date de mise à jour :** 28/12/2018
Auteur : SIVALODET



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.08906830 / Y: 47.99536900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 171964 / Y: 6789827.94
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0890683 / Y: 47.995369
Code Hydro: J4--0190 **Rive de référence:** Gauche

13 décembre 2000 Altitude calculée de l'eau : **6.63 m**

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

GÉNÉRAL

Code : ODET_31_2000 **Date de mise à jour :** 04/03/2022
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 : Marque d'inondation
Description référence du repère : repère normalisé de la crue de décembre 2000
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 6.630 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.63

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

55, impasse de l'Odet

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : ODET_31 **Date de mise à jour :** 28/12/2018
Auteur : SIVALODET



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.08906830 / Y: 47.99536900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 171964 / **Y:** 6789827.94
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0890683 / Y: 47.995369
Code Hydro: J4--0190 **Rive de référence:** Gauche

15 février 1974 Altitude calculée de l'eau : **6.35 m**

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

GÉNÉRAL

Code : ODET_31_1974 **Date de mise à jour :** 27/06/2022
Auteur : SIVALODET



MARQUE

Texte : Ville de Quimper - Inondation - Février 1974 - Odet
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **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) : 5.710 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.640 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.35

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

55, impasse de l'Odet

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : ODET_31 **Date de mise à jour :** 28/12/2018
Auteur : SIVALODET



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.08906830 / Y: 47.99536900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 171964 / Y: 6789827.94
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0890683 / Y: 47.995369
Code Hydro: J4--0190 **Rive de référence:** Gauche

22 janvier 1995 Altitude calculée de l'eau : **6.34 m**

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

GÉNÉRAL

Code : ODET_31_1995 **Date de mise à jour :** 27/06/2022
Auteur : SIVALODET



MARQUE

Texte : Ville de Quimper - Inondation - Janvier 1995 - Odet
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **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) : 5.710 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.630 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.34