

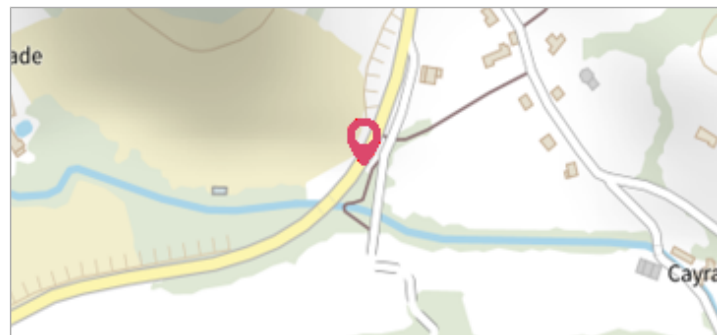
Commune : **QUIMPER** | Rivière : **L' Odet**

10, avenue des Sports à l'angle du bâtiment "Le Roux"

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : ODET_01 Date de mise à jour : 30/11/2018
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.08641290 / Y: 47.99538700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 172161.44 / Y: 6789812.18
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0864129 / Y: 47.995387
 Code Hydro: J4--0190 Rive de référence: Droite

15 février 1974 Altitude calculée de l'eau : **6.46 m**

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

GÉNÉRAL

Code : ODET_01_1974 Date de mise à jour : 04/03/2022
 Auteur : SPC VCB



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 - SIVALODET 2018 - 30/04/2018

Type de repérage : Autre

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE FÉVRIER 1974 - 30/11/2018

Méthode : Nivellement direct
 Organisme : GEOMEXPERT
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : repère normalisé de la crue de février 1974
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 6.460 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.46

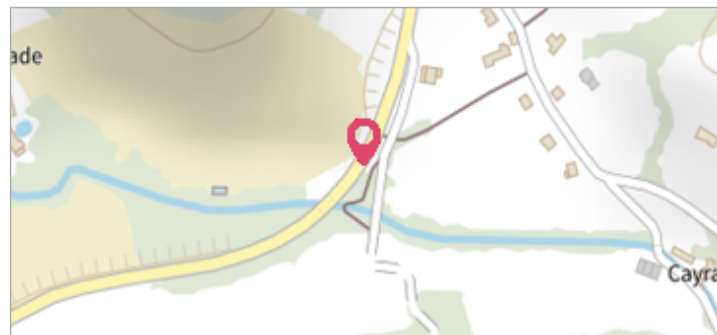
Commune : **QUIMPER** | Rivière : **L' Odet**

10, avenue des Sports à l'angle du bâtiment "Le Roux"

3 Repère(s) sur le site

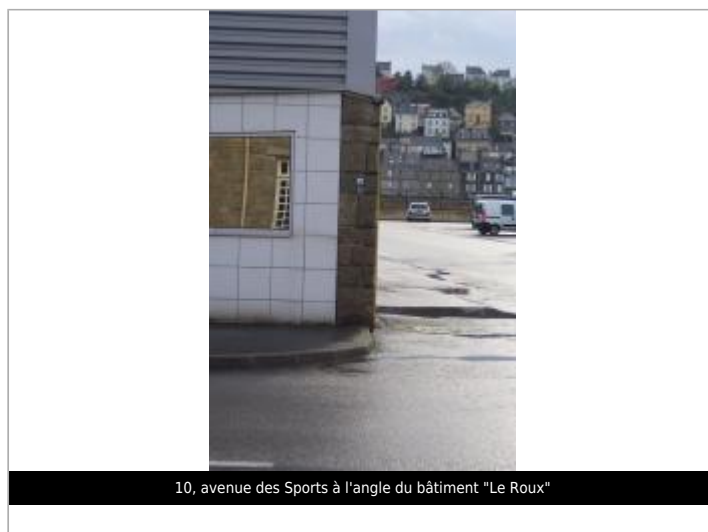
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : ODET_01 Date de mise à jour : 30/11/2018
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.08641290 / Y: 47.99538700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 172161.44 / Y: 6789812.18
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0864129 / Y: 47.995387
 Code Hydro: J4--0190 Rive de référence: Droite



13 décembre 2000 Altitude calculée de l'eau : **6.83 m**

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

GÉNÉRAL

Code : ODET_01_2000 Date de mise à jour : 04/03/2022
 Auteur : SPC VCB



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 - SIVALODET 2018 - 30/04/2018

Type de repérage : Autre

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE DÉCEMBRE 2000 - 30/11/2018

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) : 6.830 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.83

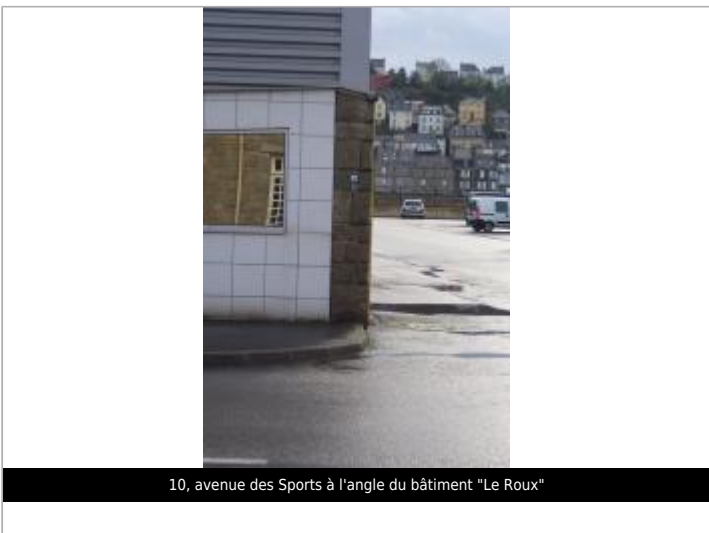
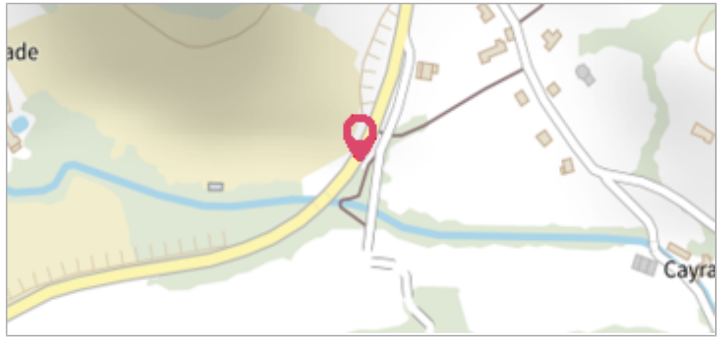
Commune : **QUIMPER** | Rivière : **L' Odet**

10, avenue des Sports à l'angle du bâtiment "Le Roux"

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : ODET_01 Date de mise à jour : 30/11/2018
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.08641290 / Y: 47.99538700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 172161.44 / Y: 6789812.18
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0864129 / Y: 47.995387
 Code Hydro: J4--0190 Rive de référence: Droite

22 janvier 1995 Altitude calculée de l'eau : **6.45 m**

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

GÉNÉRAL

Code : ODET_01_1995 Date de mise à jour : 27/06/2022
 Auteur : SPC VCB



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 - SIVALODET 2018 - 30/04/2018

Type de repérage : Autre

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 1995 - 30/11/2018

Méthode : Nivellement direct
 Organisme : GEOMEXPERT
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : repère normalisé de la crue de janvier 1995
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 6.450 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.45