



Commune : **QUIMPER**

Rivière : **Le Steir**

9-11, venelle du Moulin-au-Duc

1 Repère(s) sur le site

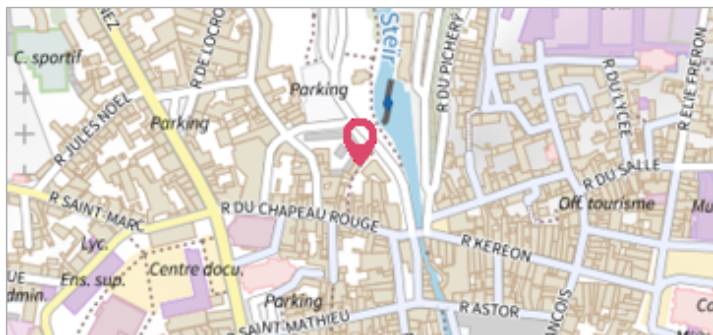
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : STEIR_42

Date de mise à jour : 28/04/2023

Auteur : SIVALODET



9-11, venelle du Moulin-au-Duc - Bâtiment OPAC

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.10675990 / Y: 47.99679300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 170664 / Y: 6790104

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.1067599 / Y: 47.996793

Code Hydro: J43-0300

Rive de référence: Droite



13 décembre 2000

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **5.3 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : STEIR_42_2000

Date de mise à jour :

Auteur : SIVALODET

29/04/2023



9-11, venelle du Moulin-au-Duc - 13 décembre 2000

MARQUE

Texte : Ville de Quimper - 13 décembre 2000 - Steir - 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 - 19/12/2018

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) : 5.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.3 m