



Commune : QUIMPER

## 20, rue Auguste Dupouy

Rivière : Le Steir

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** STEIR\_43**Date de mise à jour :** 28/04/2023**Auteur :** SIVALODET

20, rue Auguste Dupouy

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -4.10936120 / Y: 48.00202100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 170523.01 / Y: 6790700.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.1093612 / Y: 48.002021**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 : **6.01 m**

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

**GÉNÉRAL****Code :** STEIR\_43\_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SIVALODET

29/04/2023



20, rue Auguste Dupouy - 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 nivélée :** 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) :** 6.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.01