

Commune : **QUIMPER**Rivière : **Le Steïr****Pont Médard****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** STEIR_20**Date de mise à jour :** 28/04/2023**Auteur :** SIVALODET

Pont Médard

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -4.10603090 / Y: 47.99627700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 170713 / Y: 6790042**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.1060309 / Y: 47.996277**Code Hydro:** J43-0300**Rive de référence:****13 Décembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.21 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** STEIR_20_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SIVALODET

29/04/2023



Pont Médard - 13 décembre 2000

MARQUE**Texte :** Ville de Quimper - 13 décembre 2000 - Steïr - 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 - 28/12/2018****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) :** 5.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.21 m