



Commune : QUIMPER

Pont Médard

Rivière : Le Steïr

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** STEIR_20**Date de mise à jour :** 28/04/2023**Auteur :** SIVALODET**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 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) :** 5.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.21 m