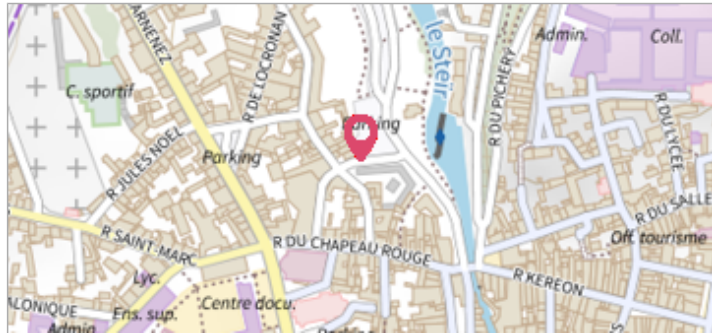




Commune : QUIMPER

Venelle de la Glacière

Rivière : Le Steïr

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** STEIR_13**Date de mise à jour :** 28/04/2023**Auteur :** SIVALODET

Venelle de la Glacière - Dans l'espace vert

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -4.10740900 / Y: 47.99711500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 170619 / Y: 6790143.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.107409 / Y: 47.997115**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 : **5.49 m**

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

GÉNÉRAL**Code :** STEIR_13_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SIVALODET

29/04/2023



Venelle de la Glacière - 13 décembre 2000

MARQUE**Texte :** Ville de Quimper - 13 décembre 2000 - Steïr - Plus Hautes Eaux Connues**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**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 IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.49