

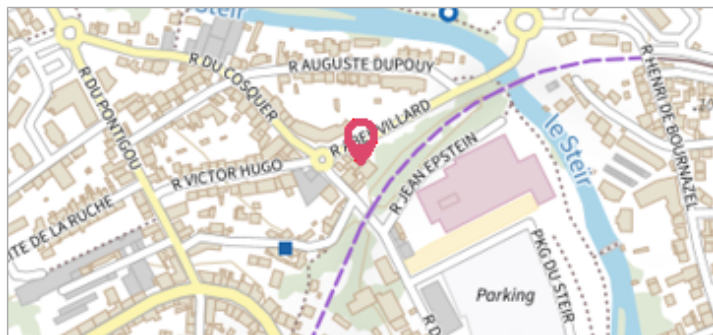
Commune : **QUIMPER**Rivière : **Le Steir****Atelier de bâtiment privé 3, RUE DU COSQUER****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 29232-050

Date de mise à jour : 11/06/2019

Auteur : SPC VCB



vue d'ensemble de la devanture du bâtiment avec l'atelier au milieu

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -4.11031680 / Y: 48.00111800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 170443.01 / Y: 6790606.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.1103168 / Y: 48.001118

Code Hydro: J43-0300

Rive de référence: Droite

**7 février 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.63 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Laisse de crue concordante avec le témoignage.  
Fiabilité bonne.**GÉNÉRAL**

Code : SPC VCB 29232-050a

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

09/12/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE** : CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**MESURE EFFECTUÉE À L'INTÉRIEUR DU BÂTIMENT À PARTIR D'UN TÉMOIGNAGE ORAL AVEC APPUI D'UNE LAISSE DE CRUE - 19/11/2015****Méthode** : Nivellement direct**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol de l'atelier**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 5.230 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.63

Sol de l'atelier