

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

Sol de l'atelier