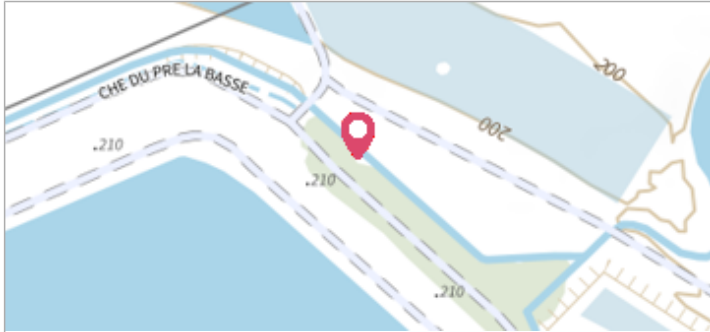


Commune : **QUIMPER**Rivière : **Le Steïr****Bâtiment d'habitation 25, RUE DU COSQUER****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtières Bretons**Code :** SPC VCB 29232-042**Date de mise à jour :** 11/06/2019**Auteur :** SPC VCB

Facade du bâtiment d'habitation

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -4.11189680 / Y: 48.00201340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 170334.6 / Y: 6790716.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.1118968 / Y: 48.0020134**Code Hydro:** J43-0300**Rive de référence:** Droite**7 Février 2014**Altitude calculée de l'eau : **5.76 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à l'intérieur de la maison avec appui d'un témoignage oral.  
Fiabilité moyenne.**GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB 29232-042a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

29/09/2022

**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**GARAGE ET POSITION DE L'ÉCHELLE DE NIVELLEMENT POUR REPORTÉ À L'EXTÉRIEUR LA LAISSE - 11/06/2019****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivellement :** La laisse relevée à l'intérieur du garage à partir d'une trace sur la porte et d'un témoignage oral a été nivelée à 5.63m + 0.13m = 5.76m. Cette laisse est reportée à l'extérieur du garage au niveau du seuil coté gauche nivelé à 5.53m.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** seuil extérieur de la porte de garage coté gauche**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.530 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.76

Vue d'ensemble de la porte avec la laisse de crue