

Commune : **QUIMPER**Rivière : **Le Steir****Bâtiment d'agence privée 1, RUE DU COSQUER****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtièrs Bretons**Code :** SPC VCB 29232-049**Date de mise à jour :** 11/06/2019**Auteur :** SPC VCB

Devanture du bâtiment d'agence privée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -4.11029860 / Y: 48.00104220**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 170443.6 / Y: 6790597.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.1102986 / Y: 48.0010422**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 : **5.62 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Pas de marque à l'intérieur mais hauteur estimée à 0,4 m selon témoignage.

Crépi extérieur dans le jardin en arrière du bâtiment est dégradé : d'après le contact ce

serait la conséquence de l'inondation.

Fiabilité moyenne

GÉNÉRAL**Code :** SPC VCB 29232-049a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

29/09/2022

MARQUE**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**A L'EXTÉRIEUR DU TERRAIN PRIVÉ, DALLE BÉTON DE LA GOUTTIÈRE SUR LE COTÉ DROIT DU BÂTIMENT - 11/06/2019****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivellement :** La laisse a été relevé sur le terrain privé à l'arrière du bâtiment, 5.12m + 0.50m = 5.62m. Elle est reportée sur le coté du bâtiment accessible du domaine public, au niveau de dalle béton de la gouttière sur le coté droit du bâtiment nivelé à 5.10m**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** dalle béton de la gouttière sur le coté droit du bâtiment**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.62 m

Sol du jardin privé