



Commune : **QUIMPER**

Rivière : **Le Steir**

## Bâtiment d'agence privée 1, RUE DU COSQUER

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtière 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