



Commune : QUIMPER

Rivière : Le Steir

## Bâtiment privé , 7 rue René Madec

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 29232-009**Date de mise à jour :** 03/06/2019**Auteur :** SPC VCB

Vue d'ensemble de la devanture du magasin 7 Rue René Madec

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -4.10610400 / Y: 47.99532330**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 170698.05 / Y: 6789936.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.106104 / Y: 47.9953233**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 :** **3.92 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Témoignage oral – différentes causes d'inondation possibles : le bief du moulin passe derrière le magasin et peut déborder par l'arrière en plus de l'eau de la rue. Fiabilité moyenne .La laisse de crue à l'intérieur du magasin de  $3.42m + 0.50m = 3.92m$  est reportée à l'extérieur coté gauche de la vitrine :  $3.36m + 0.56m$ 

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC VCB 29232-009a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

25/09/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

Sol de l'arrière boutique du magasin

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**MESURE À PARTIR D'UN TÉMOIGNAGE ORAL AVEC COMME RÉFÉRENCE LE SOL DU MAGASIN EN ARRIÈRE BOUTIQUE - 03/06/2019****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** SPC Vilaine - Côtiers bretons**Commentaires sur le niveling :** La laisse à l'intérieur du magasin en arrière boutique (sol nivé à  $3.42m + 0.50m = 3.92m$ ) est reporté à l'extérieur sur le trottoir (nivé à  $3.36m$ ) coté gauche de la vitrine soit  $+0.56m$ .**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** A l'extérieur du magasin, trottoir coté gauche de la vitrine**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.360 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.92