

Commune : **QUIMPER**Rivière : **Le Steir****Bâtiment privé de commerce 3, RUE SAINT MATHIEU****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtières Bretons**Code :** SPC VCB 29232-029**Date de mise à jour :** 07/06/2019**Auteur :** SPC VCB

Devanture du bâtiment de commerce

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -4.10647780 / Y: 47.99557580**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 170672.8 / Y: 6789967.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.1064778 / Y: 47.9955758**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 : **3.99 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse visible dans le magasin avec appui d'un témoignage
Fiabilité bonne.**GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB 29232-029a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

26/09/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**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 MAGASIN, SOL CARRELÉ À GAUCHE DE LA VITRINE AU NIVEAU DU BOITIER DU STORE - 07/06/2019****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivellement :** La laisse a été relevée à l'intérieur du magasin à partir d'une laisse temporaire de crue ainsi qu'un témoignage oral, $3.75\text{m} + 0.24\text{m} = 3.99\text{m}$. Cette laisse est reportée à l'extérieur du magasin sur le sol carrelé à gauche de la vitrine, nivelé à 3.73m.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** sol carrelé à gauche de la vitrine au niveau du boîtier du store**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.730 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.99

Sol du magasin - seuil d'entrée du magasin