

Commune : **QUIMPERLE**Rivière : **La Laïta****20 Rue du Bourg neuf , cave de bâtiment d'habitation****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtières Bretons**Code :** SPC VCB 29233-037**Date de mise à jour :** 29/05/2019**Auteur :** SPC VCB

Cave de bâtiment d'habitation

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.54424360 / Y: 47.86984400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 211294.28 / Y: 6772424.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.5442436 / Y: 47.869844**Code Hydro:** _ELAITA_**Rive de référence:** Gauche**24 Décembre 2013**Altitude calculée de l'eau : **5.01 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Laisse relevée à l'intérieur de la cave par rapport au plancher intérieur de l'habitation**GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB 29233-037a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

27/09/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**A L'EXTÉRIEUR SUR LE DOMAINE PUBLIC AU NIVEAU DU TROTTOIR À GAUCHE DE LA PORTE D'ENTRÉE - 25/06/2019****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivellement :** La laisse a été relevée sur le sol de la cave au droit du mur à l'intérieur de la propriété privée, elle a été nivelée à 4.21m + 0.70m à 0.80m = 5.01m. Elle a été reportée à l'extérieur sur le domaine public au niveau du trottoir à gauche de la porte d'entrée nivelé à 4.31m.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** niveau du trottoir à gauche de la porte d'entrée de la propriété**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.01

Sol de la cave au droit du mur