

Commune : **QUIMPER**Rivière : **Le Steir****Préau / garage 14, moulin du Troheir****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 29232-052**Date de mise à jour :** 29/04/2023**Auteur :** SPC VCB

Vue d'ensemble du préau / garage de l'habitation

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -4.12601490 / Y: 48.01424600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 169408.5 / Y: 6792164.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.1260149 / Y: 48.014246**Code Hydro:** J43-0300**Rive de référence:** Gauche**7 février 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.44 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Témoignage précis et marque convaincante.
Fiabilité bonne.**GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB 29232-052a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

23/09/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**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**MESURE EFFECTUÉE SOUS LE PRÉAU / GARAGE À PARTIR D'UN TÉMOIGNAGE ORAL ET QUELQUES MARQUES DE L'INONDATION - 19/11/2015****Méthode :** Nivellement direct**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol du garage - mur intérieur gauche du garage**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.370 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.44 m

Sol du garage sous le préau