

Commune : **QUIMPER**Rivière : **Le Steir****CPHJ 29 RUE DE PROVIDENCE****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC VCB 29232-036**Date de mise à jour :** 07/06/2019**Auteur :** SPC VCB

Rue devant le CPHJ lors de l'inondation

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -4.10818550 / Y: 47.99792370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 170569.4 / Y: 6790238.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.1081855 / Y: 47.9979237**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 : **5.05 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Témoignage et niveau déduit de la photographie.
Fiabilité bonne.**GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB 29232-036a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

09/12/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Oui**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 À L'EXTÉRIEUR , À PARTIR D'UNE PHOTOGRAPHIE ET D'UN TÉMOIGNAGE ORAL - 19/11/2015****Méthode :** Nivellement direct**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol du trottoir sous la fenêtre avant l'angle rentrant du bâtiment**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.05

Sol du trottoir sous la fenêtre avant l'angle rentrant du bâtiment