

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 : **09/12/2022**Auteur : **SPC VCB****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