

Commune : **QUIMPER**Rivière : **Le Steir****Cinéma , Parc de la Providence****Commentaires** : Face à la façade principale - à droite du perron - sous la structure en bois - 7eme soupirail en partant de la gauche (le plus proche du STEIR).**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC VCB 29232-061**Date de mise à jour** : 11/06/2019**Auteur** : SPC VCB

Vue d'ensemble de la façade du bâtiment

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -4.10793530 / Y: 48.00092900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 170618.01 / Y: 6790569.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -4.1079353 / Y: 48.000929**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 : **5.17 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Niveau déduit d'une photographie (trace mouillée).  
Incertitude hauteur d'eau à plus ou moins 0,03 m pour PHE.  
Fiabilité bonne.**GÉNÉRAL****Code** : SPC VCB 29232-061a**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

29/09/2022

**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 DU BÂTIMENT À PARTIR D'UNE PHOTOGRAPHIE DE L'INONDATION - 19/11/2015****Méthode** : Nivellement direct**Commentaires sur le nivellement** : Incertitude : 0.03 m**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Dalle en béton 0,5 x 1,50 face au mur**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 4.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.17 m

Dalle en béton 0,5 x 1,50 face au mur