

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-Côtiars 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