

Commune : **QUIMPERLE**Rivière : **L' Isole****Angle du bâtiment place des anciennes fonderies****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_29233_060

Date de mise à jour : 05/07/2023

Auteur : SPC VCB



Angle du bâtiment place des anciennes fonderies

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.54599279 / Y: 47.87529030

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 211214.07 / Y: 6773038.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.5459928 / Y: 47.8752903

Code Hydro: J48-0300

Rive de référence: Gauche

13 décembre 2000Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.03 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : SPC_29233_060_2000

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

05/07/2023



Repère de décembre 2000 à l'angle du bâtiment place des anciennes fonderies

MARQUE

Texte : Ville de Quimperlé - 13 décembre 2000 - Isole - niveau atteint par les eaux

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE POSE DE REPÈRES DE CRUES - SMEIL 2018 - 30/04/2018

Type de repérage : Autre

ANGLE DU BÂTIMENT PLACE DES ANCIENNES FONDERIES

Méthode : Non renseigné

Organisme : GEOMEXPERT

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol à l'angle du bâtiment place des anciennes fonderies

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 6.240 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.790 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.03 m