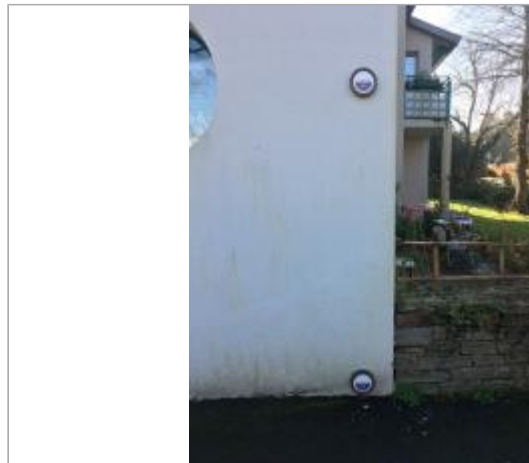


Commune : **QUIMPERLE**Rivière : **L' Isole****Angle du bâtiment place des anciennes fonderies****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière 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 2000**Nature 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

**MARQUE****Texte :** Ville de Quimperle - 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

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