

Commune : **QUIMPERLE**Rivière : **L' Isole****Angle du bâtiment au 2 place des anciennes fonderies****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_29233_074**Date de mise à jour :** 06/07/2023**Auteur :** SPC VCB

Bâtiment au 2 place des anciennes fonderies

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.54552448 / Y: 47.87557830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 211251.61 / Y: 6773067.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.5455245 / Y: 47.8755783**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 : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_29233_074_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

06/07/2023

MARQUE**Texte :** PPRI Quimperlé - Angle bâti 6,33 + 1,70**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : PPRI QUIMPERLÉ - 17/12/2004****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** DDTM 29**ANGLE DU BÂTIMENT AU 2 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 au 2 place des anciennes fonderies**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.330 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.03