

Commune : **QUIMPERLE**Rivière : **L' Isole****Agence bancaire à l'angle de la rue de la paix et de la place Hervo, coté place****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC_29233_115**Date de mise à jour :** 28/07/2023**Auteur :** SPC VCB

Agence bancaire à l'angle de la rue de la paix et de la place Hervo

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.54560428 / Y: 47.87234370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 211215.9 / Y: 6772709.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.5456043 / Y: 47.8723437**Code Hydro:** J48-0300**Rive de référence:** Gauche**23 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.53 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_29233_115_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

28/07/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 29 RELEVÉS LAISSES INONDATION JANVIER 1995 - 01/11/1995****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**ENTRÉE DE L'AGENCE BANCAIRE À L'ANGLE DE LA RUE DE LA PAIX ET DE LA PLACE HERVO, COTÉ PLACE - 01/11/1995****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 29**Commentaires sur le nivellement :** Le niveau de l'eau 6.53m (5.33+1.20) semble élevé par rapport aux autres relevés dans le secteur. L'inondation est peut-être la conséquence de débordements plus en amont et de l'écoulement le long de la rue Brémond d'Ars. Un autre niveau de l'inondation est indiqué sur le document, 5.83m, il s'agit peut-être d'un autre endroit relevé dans la maison ou une autre inondation (crue du 26 janvier 1995, 3 jours plus tard).**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** seuil de l'entrée de l'agence bancaire à l'angle de la rue de la paix et de la place Hervo, coté place**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.330 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.53