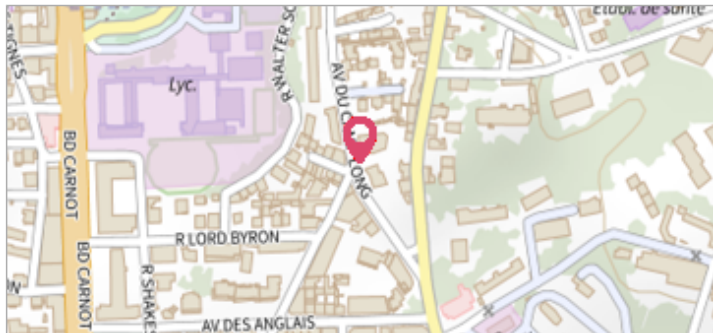


Commune : **REYNIES**Rivière : **Le Tarn****Au pont- culée en rive droite- face amont.****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4921**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.39662000 / Y: 43.91550000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 571217.19 / Y: 6314251.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.39662 / Y: 43.9155**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**9 Novembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **88.76 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Présence de repères pour les crues de 1930, 1953, 1982 et de 1981. Les hauteurs d'eau étaient réciproquement de 12.68 m, 9.06 m, 7.97 m et 6.76 m. Pk : 50, 300. Source : commune de Corbarieu : étude des zones inondables en bordure du Tarn, SOGREAH, avril 1986. Remarque : le zéro de l'échelle est à 79.70 m.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3817**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme(s) :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 88.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 88.76 m