

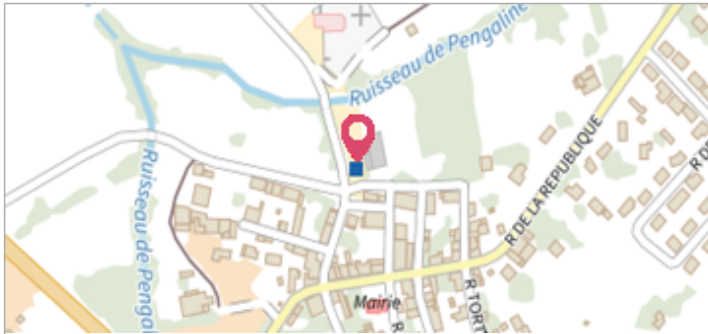
Commune : **NOHIC**Rivière : **Le Tarn****Au lavoir au centre du village.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5417**Date de mise à jour :** 19/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.43737820 / Y: 43.89160400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574437.9 / Y: 6311531.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4373782 / Y: 43.891604**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Gauche**3 Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **93.84 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Hauteur de la crue à 0 - 18m du sol. PK: 54 - 350. Source: plan de l'emplacement des repères de crue de 1930 entre Villebrumier et Bressols, DDE 82.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1541**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**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) :** 93.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 93.84

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