



Commune : NOHIC

Rivière : Le Tarn

Au laveau au centre du village.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

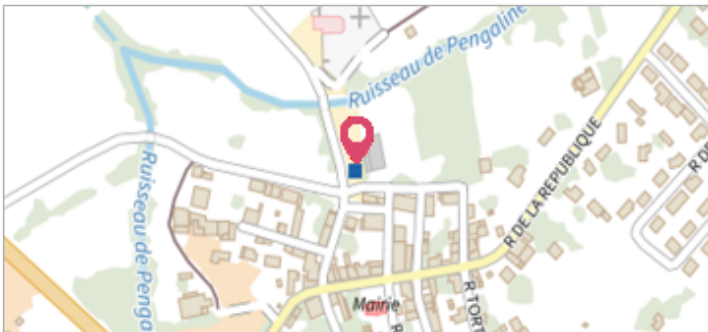
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5417**Date de mise à jour :** 19/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **93.84 m**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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

21/10/2019



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

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 nivélée :** 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