

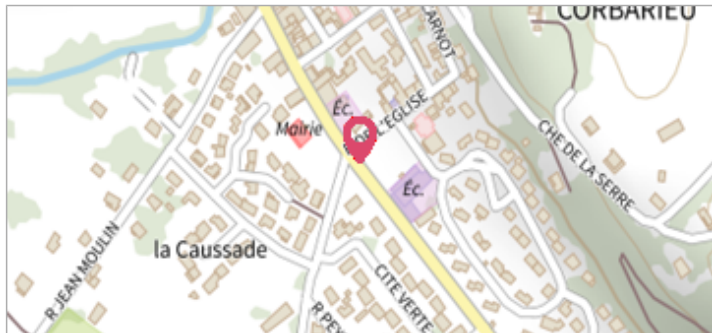
Commune : **CORBARIEU**Rivière : **Le Tarn****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4714**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.36819000 / Y: 43.94410000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 568999.7 / Y: 6317475.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.36819 / Y: 43.9441**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**3 Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **89.67 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Hauteur de la crue à 0 - 16m du sol. Pk: 45 - 500. Source: plan de l'emplacement des repères de crue de 1930 entre Villebrumier et Bressols, DDE 82.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_1549**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/09/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

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

**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) :** 89.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 89.67