

Commune : **VILLEBRUMIER**Rivière : **Le Tarn****Au pont- culée de rive droite- face amont.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5496**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.45338000 / Y: 43.90410000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 575750.73 / Y: 6312894.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.45338 / Y: 43.9041**Code Hydro:** O--0100**Rive de référence:** Droite**3 Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **94.8 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Pk : 55,100. Source: plan de l'emplacement des repères de crue de 1930 entre Villebrumier et Bressols - DDE 82.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_1539**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**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) :** 94.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 94.8 m

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