

Commune : **CAMBOUNET-SUR-LE-SOR**Rivière : **Le Sor****Au moulin- 50m en aval du pont.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_6818

Date de mise à jour : 04/09/2017

Auteur : SPC GTL



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

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.11504000 / Y: 43.57680000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 628495.16 / Y: 6275705.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.11504 / Y: 43.5768

Code Hydro: 045-0400

Rive de référence: Gauche

**3 mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **158.25 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Pk: 5 - 950. Source: G. Lalanne-Berdoutic. Remarque: l'inscription sur la plaque est peu lisible. Elle a été renforcée sur la photographie.**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_1524

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

04/10/2021

**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(s)** : 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)** : 158.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 158.25 m

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