

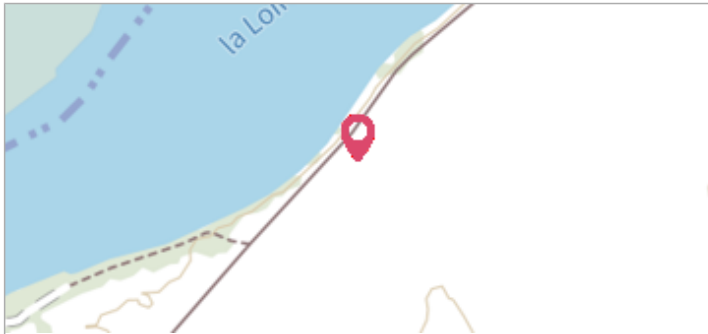
Commune : **CAMBOUNET-SUR-LE-SOR**Rivière : **Le Sor****Au moulin- 50m en aval du pont.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6818**Date de mise à jour :** 04/09/2017**Auteur :** SPC GTL

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 :** 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

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