

Commune : **CAMBOUNET-SUR-LE-SOR**Rivière : **Le Sor**

Au moulin- 50m en aval du pont.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

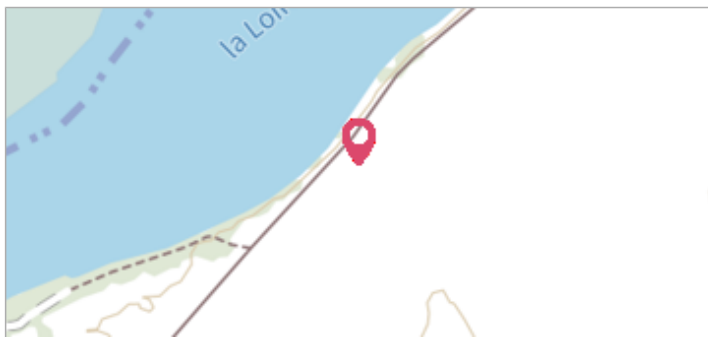
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6818**Date de mise à jour :** 04/09/2017**Auteur :** SPC GTL

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **158.25 m**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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

04/10/2021



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

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 nivélée :** 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