

Commune : **RABASTENS**Rivière : **Le Tarn****1**

Repère(s) sur le site

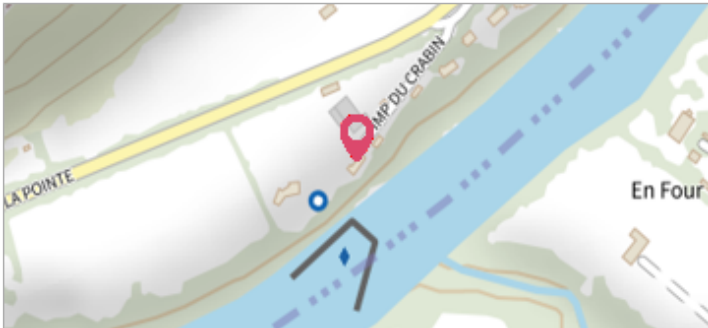
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6125**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.68514000 / Y: 43.78720000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 594151.23 / Y: 6299568.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.68514 / Y: 43.7872**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**3 Mars 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : La hauteur de la crue était de 1 - 15m au dessus du plancher habitable. La cote a été calculée à partir de la hauteur à l'échelle atteinte par la crue de 1930 (19 - 50m et le zéro de l'échelle (91 - 07m).

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_1478**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**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 :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.150 m

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