

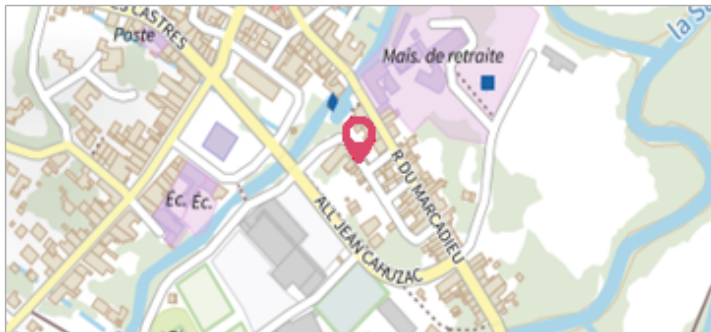
Commune : **SAMATAN**Rivière : **La Save****Bâtiment au centre ville.****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2864**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.93189200 / Y: 43.49050000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 532661.11 / Y: 6267904**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.931892 / Y: 43.4905**Code Hydro:** 02--0290**Rive de référence:** Gauche**11 Juin 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Altitude calculée de l'eau : non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Photographie prise le 17/06/2000. Sur le mur du garage - la crue a laissé une trace d'humidité nette (tirets) qui est à 0 - 64m du sol.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4889**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE 11/06/2000 DE LA GARONNE- L'ARIZE- LA LÈZE- LA SAVE, RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE. -****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) :** 0.640 m

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