

Commune : **LOMBEZ**

Le moulin de Lombez- au centre ville.

Rivière : **La Save****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2767**Date de mise à jour :** 08/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.91104200 / Y: 43.47470000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 530927.99 / Y: 6266192.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.911042 / Y: 43.4747**Code Hydro:** 02--0290**Rive de référence:** Gauche

3 Juillet 1897

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **168.5 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Source: pour la cote du repère de 1897. PPR de Samatan et de Lombez - GEOSPHAIR - déc. 2001. Présence de repères pour la crue de 1897 et 1875. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 0 - 93 et 0 - 77m. La distance qui sépare les 2 repères permet de calculer la cote du repère de 1875.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_859**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

04/02/2020

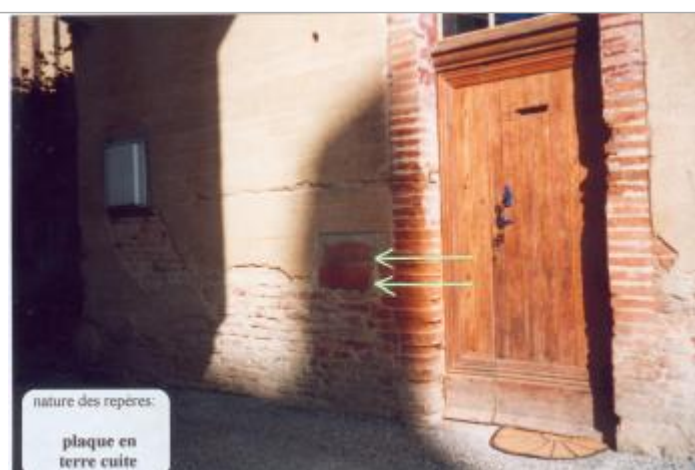
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -****Type de repérage :** Campagne de 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) :** 168.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 168.5 m

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