

Commune : **MARNHAGUES-ET-LATOIR**Rivière : **La Sorgue****Chapelle de Saint Amans.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8040**Date de mise à jour :** 10/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.01540570 / Y: 43.87992500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 701238.24 / Y: 6308990.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0154057 / Y: 43.879925**Code Hydro:** 035-0460**Rive de référence:** Droite**22 Octobre 1933**Altitude calculée de l'eau : **405.94 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : D'après le témoignage de Mr Fernand Durand - lors de la crue de 1933 - il y avait environ 1 m d'eau dans la chapelle. -
commentaires photo : La fleche rouge materialise le niveau atteint par la crue. Source : géosphair

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_9010**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

26/04/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivellement :** épaisseur d'eau : 1.00**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 405.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 405.94 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR