

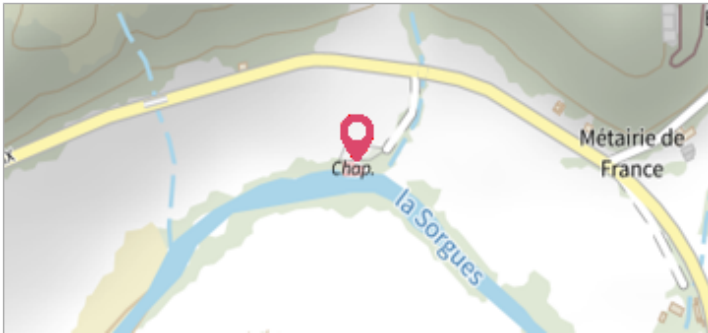
Commune : **MARNHAGUES-ET-LATOUR****Chapelle de Saint Amans.**Rivière : **La Sorgue****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8040**Date de mise à jour :** 10/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : 405.94 m****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 flèche rouge matérialise le niveau atteint par la crue. Source : géosphair**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9010**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 nivelingement :** épaisseur d'eau : 1.00**Référence nivélée :** 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