



Commune : **MARNHAGUES-ET-LATOUR**

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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR