



Commune : **FONDAMENTE**

Rivière : **La Sorgue**

**Le moulin de Fondamente- chez Mme Barreau- dans le premier batiment a droite.**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_8168 **Date de mise à jour :** 10/11/2017  
**Auteur :** SPC GTL

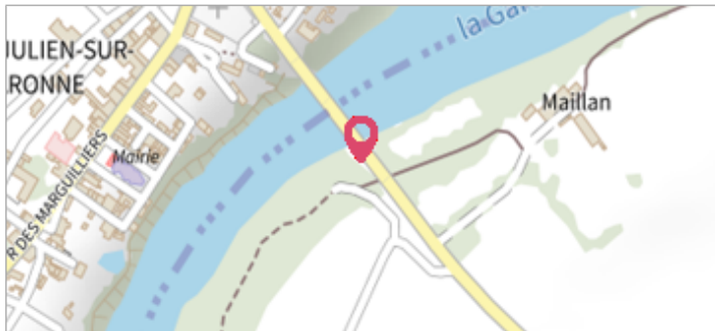


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.12531000 / Y: 43.87450000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 710072.76 / Y: 6308396.03  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.12531 / Y: 43.8745  
**Code Hydro:** O35-0460 **Rive de référence:** Gauche



**7 Novembre 1982**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **473.2 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** D'après le témoignage de la propriétaire - il y avait 0.90 m dans le premier batiment a droite - commentaires photo : La fleche rouge materialise le niveau atteint par la crue. Source : Géosphair

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_9000 **Date de mise à jour :** 15/07/2021  
**Auteur :** SPC GTL

**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 :** epaisseur d'eau : 0.90  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 473.200 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 473.2



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR



Commune : **FONDAMENTE**

Rivière : **La Sorgue**

## Le moulin de Fondamente- chez Mme Barreau- dans le premier batiment a droite.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_8168

Date de mise à jour : 10/11/2017

Auteur : SPC GTL

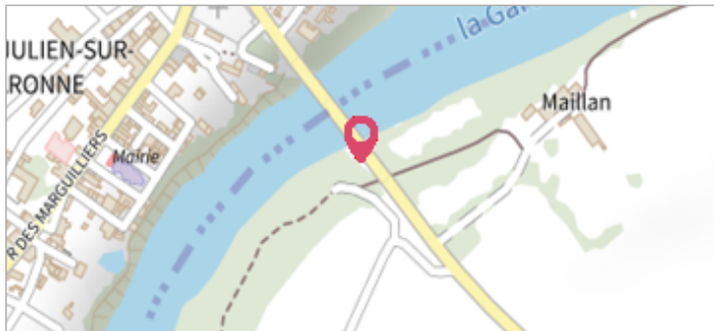


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.12531000 / Y: 43.87450000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 710072.76 / Y: 6308396.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.12531 / Y: 43.8745

Code Hydro: 035-0460

Rive de référence: Gauche



**28 Novembre 2014**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Laisse de crue. - commentaires photo : Lors de la crue- il y avait 0.51 m d'eau au niveau du seuil du garage. La crue du 7/11/1982- il y avait 0.90m avec une cote nivel?e ? 473.20 m. - Vue generale- le trait rouge indique le niveau atteint par la crue. Source : Géosphair

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_9577

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

20/07/2021

### 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

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.510 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR