



Commune : SOLOMIAC

Rivière : La Gimone

## Poste de secours de la base de loisir.

2

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_2793

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 17/11/2017

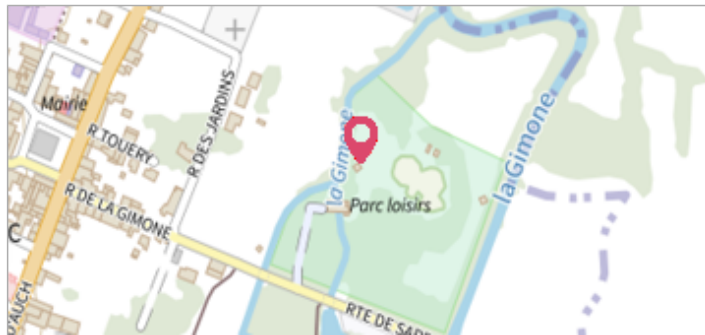


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.90137300 / Y: 43.80530000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 531122 / Y: 6302942.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.901373 / Y: 43.8053

Code Hydro: 02--0330

Rive de référence: Gauche

**24 Janvier 2009**

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Photographie

**Commentaires :** commentaires photo : Zoom sur la trace qui est à 0.11m du sol., Sur le bâtiment abritant le poste de secours la crue a laissé une trace nette.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_6369

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :

24/04/2018



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

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



Commune : SOLOMIAC

Rivière : La Gimone

## Poste de secours de la base de loisir.

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

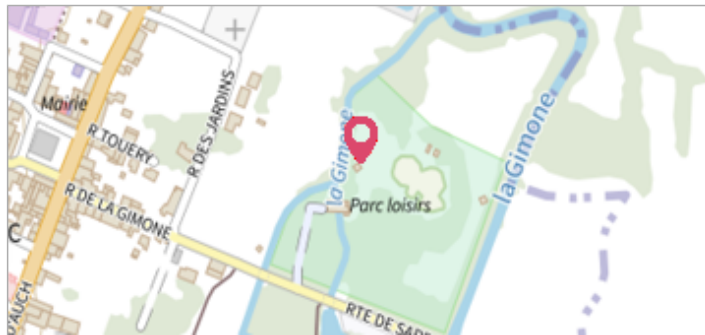
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2793**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 17/11/2017

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.90137300 / Y: 43.80530000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 531122 / Y: 6302942.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.901373 / Y: 43.8053**Code Hydro:** 02--0330**Rive de référence:** Gauche**21 Janvier 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur du poste de secour. - commentaires photo : Le trait rouge matérialise la hauteur d'eau maximale atteinte par la crue. Il y avait 0.20 m d'eau sur la dalle de béton et donc dans les locaux.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_7883**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/02/2018

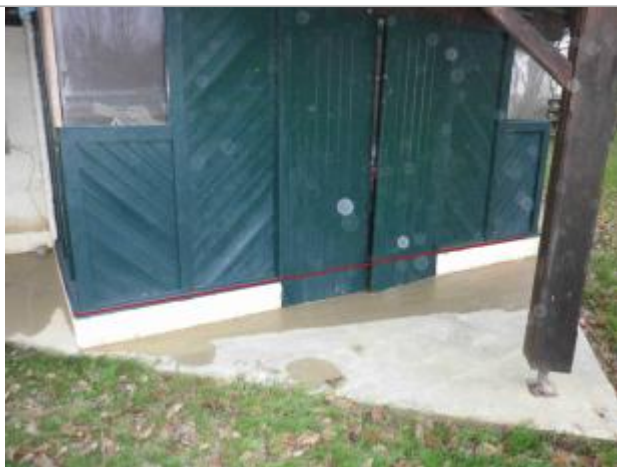


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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) :** 0.200 m