

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**Date de mise à jour :** 17/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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:** O2--0330**Rive de référence:** Gauche**24 Janvier 2009**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

**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)

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



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

**Date de mise à jour :** 17/11/2017

**Auteur :** SPC GTL



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**

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

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

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

**Commentaires :** Trace de la crue sur le mur du poste de secours. - 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

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

### 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) :** 0.200 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR