

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



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 :** 24/04/2018
Auteur : SPC GTL



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(s) : 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

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



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 materialise la hauteur d'eau maximale atteinte par la crue. Il y avait 0.20 m d'eau sur la dalle de beton 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(s) : 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