

Commune : **GAILLAC-TOULZA**

Angle du Boulevard du Calers et de la rue de l'Eglise

Commentaires : A l'angle, côté Bd du Calers, une plaque a été posée suite à la crue de juillet 2018.
Ce site est propice à l'observation et à la culture du risque (centre ville passant).

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : WEB_S_202001203253

Date de mise à jour : 22/01/2020

Auteur : SYMAR-ValAriège



Angle du Bd de Calers et rue de l'Eglise - août 2012 [(c) Google]

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.47183657 / Y: 43.25508890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575837.37 / Y: 6240746.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4718366 / Y: 43.2550889



16 juillet 2018

Altitude calculée de l'eau : **236.34 m**

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

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Suite à un fort orage localisé sur les coteaux amont, une crue subite (8h15 - 9h15) et très importante a déferlé sur le village au matin du 16 juillet 2018.

Beaucoup de dégâts matériels à cause des hauteurs >1m, aux vitesses et transport solide (boue principalement).

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202001204547

Date de mise à jour :

Auteur : SYMAR-ValAriège

22/01/2020

MARQUE

Texte : 16 07 2018 INONDATION

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

LEVÉ GPRS - DÉCEMBRE 2019 - 02/12/2019

Méthode : GPS

Commentaires sur le nivellement : Relevé au GPRS (précision +/- 6cm)

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 236.340 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 236.34



Hauteur atteinte (>1m50)