



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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **236.34 m**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

Hauteur atteinte (>1m50)

LEVÉ GPRS - DÉCEMBRE 2019 - 02/12/2019**Méthode :** GPS**Commentaires sur le niveling :** Relevé au GPRS (précision +/- 6cm)**Référence nivélée :** 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 m