

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)