



Commune : CAZILHAC

Le village

Commentaires : Ruisseau le saint flour

2

Repère(s) sur le site

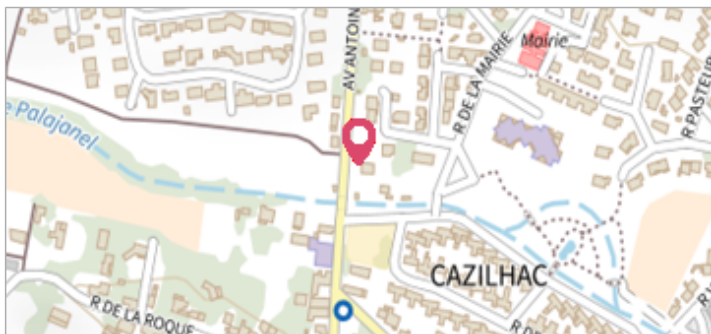
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_FOGU_9

Date de mise à jour : 17/04/2018

Auteur : DDTM 11



Muret à gauche de l'entrée près des coffrets EDF

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.36171990 / Y: 43.18405000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 648073.5 / Y: 6231856.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3617199 / Y: 43.18405

**22 Juin 1992**

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

Commentaires : Ruisseau le Saint Flour

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804171945

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

22/10/2019

Altitude calculée de l'eau : **133.72 m**

Nature du repère : Document écrit

MARQUE

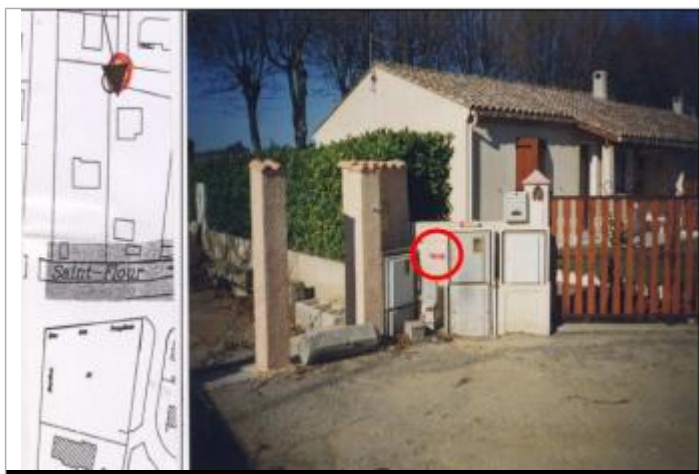
ENQUÊTE DDE - 01/09/1992

Système altimétrique : NGF IIGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 133.120 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 133.72



Muret



Commune : CAZILHAC

Le village

Commentaires : Ruisseau le saint flour

2

Repère(s) sur le site

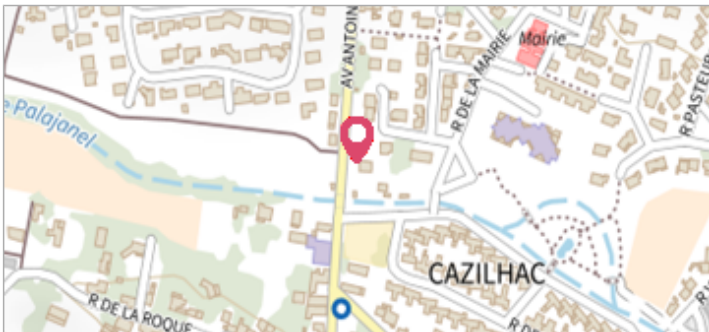
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_FOGU_9

Date de mise à jour : 17/04/2018

Auteur : DDTM 11



Muret à gauche de l'entrée près des coffrets EDF

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.36171990 / Y: 43.18405000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 648073.5 / Y: 6231856.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3617199 / Y: 43.18405

**12 Novembre 1999**

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

Commentaires : Ruisseau le Saint Flour

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804172147

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

22/10/2019

Altitude calculée de l'eau : **134.22 m**

Nature du repère : Document écrit

MARQUE

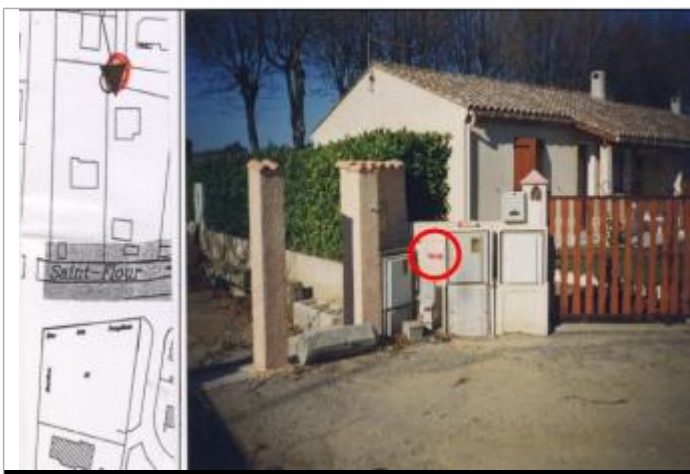
ENQUÊTE DDE - 07/03/2000

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 133.370 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.850 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 134.22



Muret