



Commune : SAIX

Rivière : L' Agout

Quartier du Théron- 4 km en aval du confluent Agout-Thoré.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_6918

Date de mise à jour : 08/11/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.18550000 / Y: 43.58310000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 634195.34 / Y: 6276343.92

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1855 / Y: 43.5831

Code Hydro: 04--0250 Rive de référence: Gauche

**13 novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : La marque du maximum est encore visible sur les maisons. Le phénomène remarquable réside dans le fait que l'agout à Castres n'était pas en situation de crue importante - et que seul le Thoré est à l'origine de l'inondation sur l'Agout inférieur. Source: La Dépêche du Midi - Castres.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4653

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

25/04/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

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)

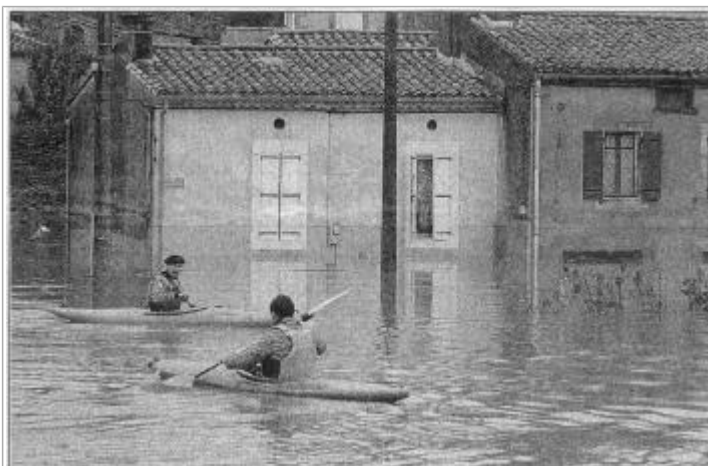


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA