



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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

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