

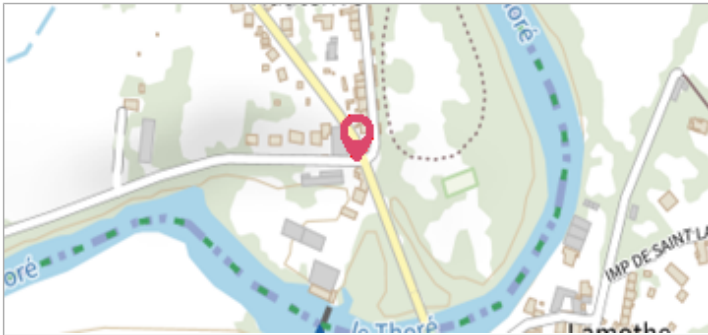
Commune : **CASTRES****A Hauterive.**Rivière : **Le Thoré****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7046**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.25934000 / Y: 43.55810000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640134.74 / Y: 6273506.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.25934 / Y: 43.5581**Code Hydro:** 043-0400**Rive de référence:** Droite**13 Novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Les bâtiments photographiés sont situés en rive droite - à l'aval immédiat du pont de Lamothe (lequel s'était effondré lors de la crue de 1930). Les traces d'humidité sur les murs du fond confirment la situation de crue. Source: photographie prise vers 9h - soit 3h après le maximum - après M. Carivenc - Service de la communication de la ville de Castres.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_4649**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/02/2018



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

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**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)