

Commune : CASTRES

Rivière : Le Thoré

Au pont de la D 85- 500m en amont de la confluence avec l'Agout.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_6960 Date de mise à jour: 07/11/2017

Auteur: SPC GTL





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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.22343000 / Y: 43.57960000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 637255.84 / Y: 6275924.07

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.22343 / Y: 43.5796 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: Vue sur la rive droite et la face amont du pont. On distingue des laisses de crue et une trace d'humidité sur la culée de rive droite permettant de reconstituer le niveau atteint par la crue de 1999 (tirets). Le niveau d'eau a dépassé le sommet de l'arche de droite (flèche) ce qui n'a pas été le cas de l'arche de gauche sur la photographie. Photographie prise le 13/02/2000.

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_4621

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 09/06/2020



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : NonÉtat du repère : DisparuPérennité : AucuneRepère calculé : Non

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DU THORÉ DU 13/11/1999-RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné **Organisme :** Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)