

Commune : **CAUSSADE**Rivière : **La Lère****RD 90 Lieu dit Las Croux****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5786**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.52310000 / Y: 44.15870000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 581880.16 / Y: 6341070.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5231 / Y: 44.1587**Code Hydro:** 058-0400**Rive de référence:** Droite**24 Janvier 2009**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Laisse de crue dans le champ et trace de la crue sur la clôture. - commentaires photo : la D 90 a été coupée par la crue. il y avait environ 25 cm d'eau sur la route. Les traits rouges symbolisent l'épaisseur d'eau sur la route et la laisse de crue dans le champ.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_6197**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.250 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR