

Commune : **CASTERA-VERDUZAN**Rivière : **L' Auloue****bâtiment à côté de la passerelle****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1383**Date de mise à jour :** 09/09/2019**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.43127528 / Y: 43.80501500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 493304 / Y: 6304028.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4312753 / Y: 43.805015**Code Hydro:** 066-0400**Rive de référence:** Gauche**31 Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **108.16 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** commentaires photo : Zoom, En amont immédiat de la passerelle la crue a déposé une trace nette- à une trentaine de centimètres en dessous du seuil d'inondation.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_8660**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

06/09/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 05/09/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Terrain naturel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 106.960 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 108.16 m

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