

Commune : **CASTERA-VERDUZAN**Rivière : **L' Auloue****Pont près du camping****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_1363**Date de mise à jour :** 09/09/2019**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN - GF

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.42924840 / Y: 43.80640800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 493146 / Y: 6304189**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4292484 / Y: 43.806408**Code Hydro:** 066-0400**Rive de référence:** Non renseigné**20 janvier 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **107.75 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** L'Auloue a quasiment atteint le pont (trait rouge) situé juste à l'amont du camping. Ce niveau a été confirmé par le gérant du camping - ainsi qu'une hauteur maximum aux alentours de 18h00. - commentaires photo : Vue sur le pont depuis l'aval- en rive droite.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_7968**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/11/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DE LA GÉLISE- DE L'OSSE- DE L'AULOUE ET DE L'ARRATS DES 21 ET 22 JANVIER 2013 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** AGERIN**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 05/09/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**Commentaires sur le nivellement :** Le nivellement a été effectué sur le tablier du pont situé à 1.35 m de la marque (génératrice inférieure de la poutre du pont). L'altitude de la référence est en réalité l'altitude de l'eau...**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Tablier du pont**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 107.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 107.75 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN - GF