



Commune : CASTERA-VERDUZAN

à 200m en aval du pont de la D 930

Rivière : L' Auloue

1

Repère(s) sur le site

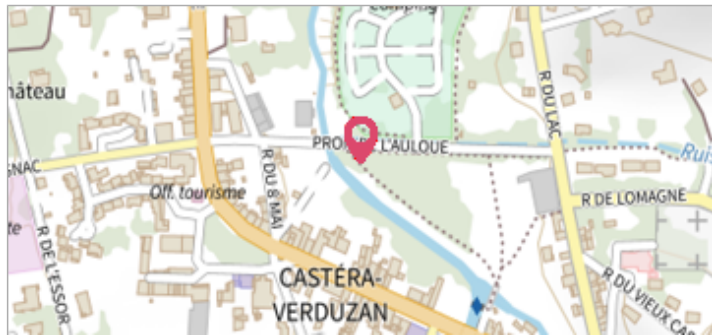
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_1364**Date de mise à jour :** 09/09/2019**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.42960706 / Y: 43.80617300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 493174 / Y: 6304161.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4296071 / Y: 43.806173**Code Hydro:** O66-0400**Rive de référence:** Droite**31 Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **107.64 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** commentaires photo : Vue vers l'amont. La crue a déposé une laisse à quelques centimètres en dessous du seuil d'inondation.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_8658**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

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC\_GTL - 07/05/2025****Type de repérage :** Autre**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 05/09/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**Commentaires sur le niveling :** Altitude déduite du Lidar**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Terrain Naturel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 107.640 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 107.64