

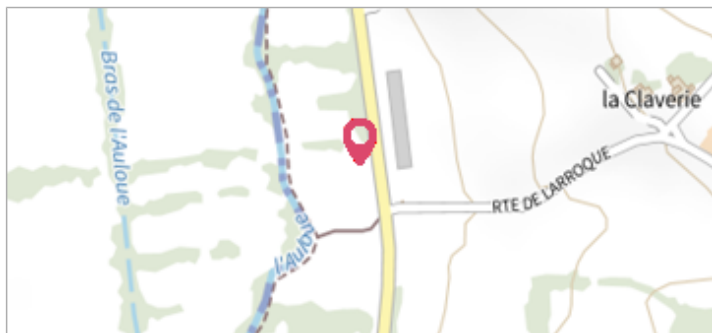
Commune : **CASTERA-VERDUZAN**Rivière : **L' Auloue****Champs de la D 42****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_1396**Date de mise à jour :** 16/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.43504900 / Y: 43.82230000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 493669.93 / Y: 6305938.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.435049 / Y: 43.8223**Code Hydro:** 066-0400**Rive de référence:** Droite**20 Janvier 2013**Altitude calculée de l'eau : **103.9 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** L'herbe couchée indique la limite de la zone inondée (trait pointillé rouge) - quasiment jusqu'en bordure de la D 42. - commentaires photo : Vue sur la zone inondée au droit de la D 42.

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_7973**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

29/08/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** AGERIN**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 29/08/2019****Méthode :** Autre**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**Commentaires sur le nivellement :** Altitude déduite du Lidar**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Terrain naturel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 103.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 103.9 m

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