

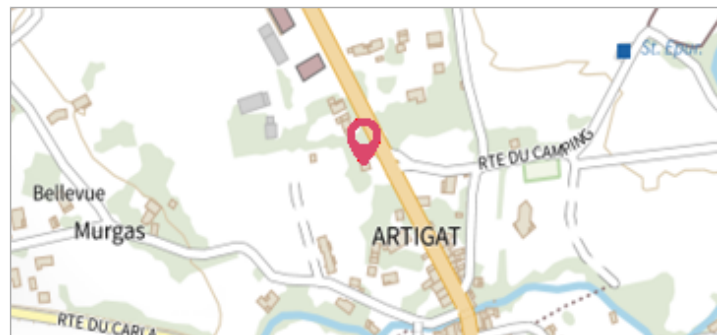
Commune : **CASTERA-VERDUZAN** | Rivière : **L' Auloue**

**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



**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 : 29/08/2019  
 Auteur : SPC GTL



**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(s) : 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