

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 m