

Commune: VALENCE-SUR-BAISE

Un champ

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL





Rivière : L' Auloue

## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 0.42382900 / Y: 43.84970000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 492867.01 / Y: 6309011.42 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.423829 / Y: 43.8497 Code Hydro: 066-0400 Rive de référence: Droite



## 20 Janvier 2013

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **95.5 m** 

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Trait pointillé rouge : limite de la zone inondée. La route a été coupée au niveau du pont.

**GÉNÉRAL** 

Code: GTL\_R\_7981

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 : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DEDE LA GÉLISE- DE L'OSSE- DE L'AULOUE ET DE L'ARRATS DES 21 ET 22 JANVIER 2014 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

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): 95.500 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 95.5