

Commune : **AUSSILLON**Rivière : **Le Thoré**

## Station VIGICRUES de prévision de crue de Rigautou de la DREAL Occitanie, en amont du pont de Rigautou

Commentaires : Lecture à l'échelle

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_8463

Date de mise à jour : 07/11/2017

Auteur : SPC GTL



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.37203490 / Y: 43.51610700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649206.19 / Y: 6268760.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3720349 / Y: 43.516107

Code Hydro: 043-0400

Rive de référence: Gauche

**14 Février 2017**Altitude calculée de l'eau : **207.14 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Relevé à l'échelle de la station VIGICRUES. Maximum atteint : 3.21 m le 14/02/2017 à 12H30. Le trait rouge indique le niveau atteint par la crue.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_8463\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST-CRUE EFFECTUÉ SUR LE RANCE, LE TARN, LE THORÉ ET L'AGOUT - 22/02/2017**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : L'échelle

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 203.930 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.210 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 207.14



Vue du repère