

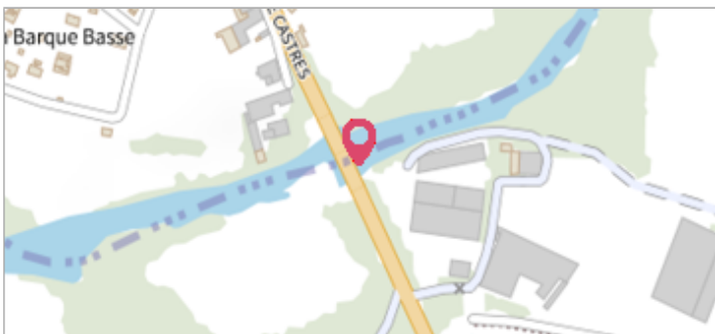
Commune : **AUSSILLON** | Rivière : **Le Thoré**

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 : 24/04/2018
 Auteur : SPC GTL



Vue du repère

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 m