

Commune : **TREBES**Rivière : **Le ruisseau de Bazalac****Pont de la RN 113****Commentaires** : Le Faubourg**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11\_S\_430**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.43143483 / Y: 43.20649710**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 653762.94 / Y: 6234309**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4314348 / Y: 43.2064971**Code Hydro**: Y1400560**Rive de référence**: Non renseigné**25 Octobre 1895**Altitude calculée de l'eau : **86.564 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Chaîne d'angle aval sur culée gauche. influence Aude . Date d'enquete : 15/12/1994**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11\_R\_430\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

24/04/2018



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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 82.664 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 86.564 m