

Commune : **TREBES**Rivière : **L' Aude****boulodrome****Commentaires** : Façade du bâtiment**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE18\_S\_1114**Date de mise à jour** : 23/07/2019**Auteur** : SPC MO

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.44411990 / Y: 43.20883210**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 654796.33 / Y: 6234561.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4441199 / Y: 43.2088321**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Gauche**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **84.92 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue**GÉNÉRAL****Code** : AUDE18\_R\_1114\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

11/03/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST CRUES SUITE AUX DÉBOREMENTS DE L'AUDE LE 15 OCTOBRE 2018 PAR OTEIS POUR LE COMPTE DU SPC MO - 12/12/2018**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 17/10/2018****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Muret**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 84.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 84.92 m

Vue du repère