

Commune : **TREBES**Rivière : **L' Aude****Millegrand****Commentaires** : Façade de bâtiment**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE18_S_1125**Date de mise à jour** : 23/07/2019**Auteur** : SPC MO

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.49536700 / Y: 43.19425220**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 658953.28 / Y: 6232912.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.495367 / Y: 43.1942522**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 : **75.16 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue sur la façade du bâtiment**GÉNÉRAL****Code** : AUDE18_R_1125_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

11/03/2021



Vue du repère

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(s)** : OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 18/10/2018****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Terrain naturel**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 74.780 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 75.16