

Commune : **TREBES**Rivière : **L' Aude****Ancienne station service RD6113****Commentaires** : Façade du bâtiment**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE18_S_1127**Date de mise à jour** : 23/07/2019**Auteur** : SPC MO

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.44063754 / Y: 43.20405460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 654509.39 / Y: 6234032.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4406375 / Y: 43.2040546**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Droite**15 octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **84.48 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue sur la façade du bâtiment**GÉNÉRAL****Code** : AUDE18_R_1127_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

23/08/2019

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 - 17/10/2018****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Marche sous la vitrine**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 83.710 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.770 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 84.48 m