



Commune : TREBES

Ancienne station service RD6113

Commentaires : Façade du bâtiment

Rivière : L' Aude

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 DÉBORDEMENTS 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 nivélée :** 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