



Commune : TREBES

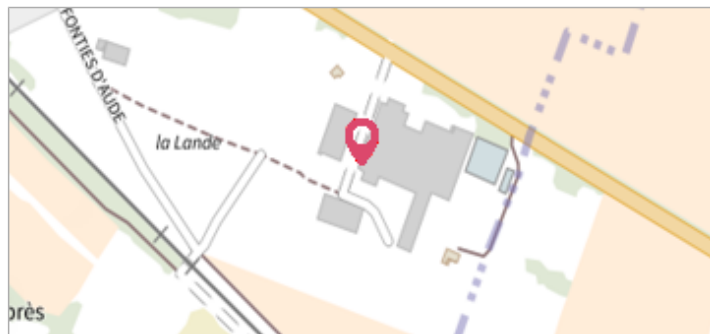
ZAC Groupe Scopelec

Commentaires : Petit local

Rivière : L' Aude

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18_S_1156**Date de mise à jour :** 23/07/2019**Auteur :** SPC MO

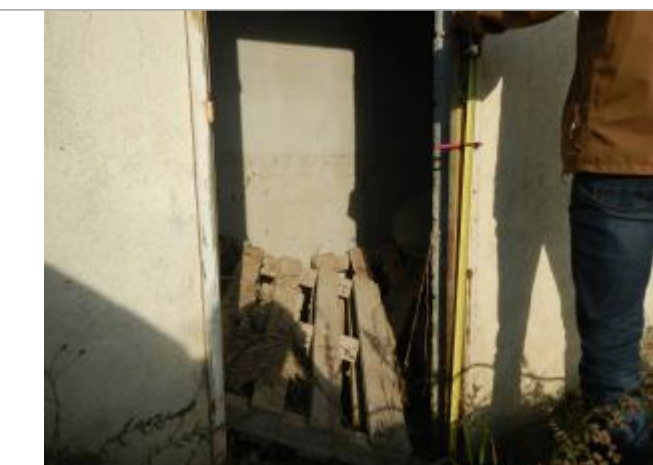
Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.44748963 / Y: 43.19992460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 655063.42 / Y: 6233569.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4474896 / Y: 43.1999246**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Droite**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Trace à l'intérieur

Altitude calculée de l'eau : **83.46 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** AUDE18_R_1156_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 - 14/11/2018****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** OTEIS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Seuil métallique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 82.510 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 83.46 m

Vue du repère