

Commune : **NARBONNE**Rivière : **L' Aude****Talus****1**

Repère(s) sur le site

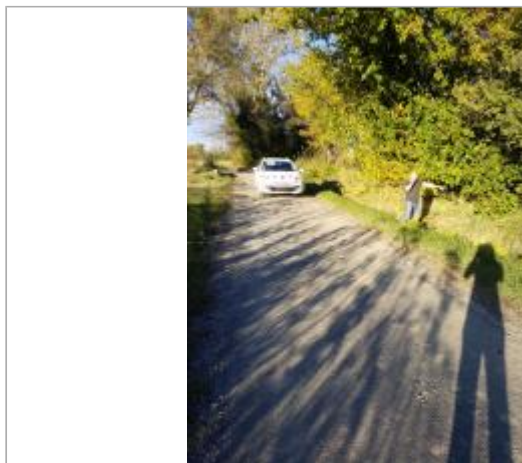
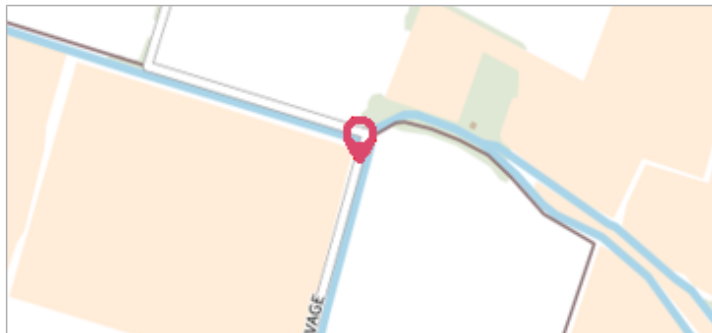
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE18_S_711

Date de mise à jour : 14/05/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.02872050 / Y: 43.22792100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 702334.77 / Y: 6236524.69

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0287205 / Y: 43.227921

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 : **7.422 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : AUDE18_R_711_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/09/2019



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE DU CEREMA SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE L'AUDE DU 15 OCTOBRE 2018 - 08/11/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CEREMA Méditerranée

NIVELLEMENT INITIAL - 15/11/2018

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Méditerranée

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 6.672 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.422