



Commune : **NISSAN-LEZ-ENSERUNE**

Rivière : **L' Aude**

## RD162 à l'Est du lieu dit de La Vernède

**1**

Repère(s) sur le site

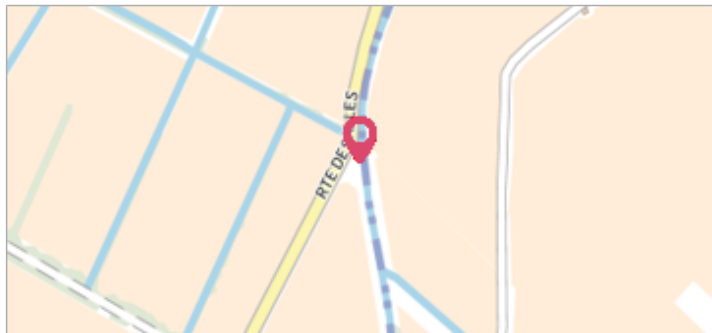
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE18\_S\_718

Date de mise à jour : 14/05/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.11541504 / Y: 43.25731530

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 709377.64 / Y: 6239798.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.115415 / Y: 43.2573153

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 : **4.277 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : débordement canal

### GÉNÉRAL

Code : AUDE18\_R\_718\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

17/05/2019



Vue du repère

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

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 - 16/11/2018

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Méditerranée

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.277 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.277