



Commune : **NISSAN-LEZ-ENSERUNE**

Rivière : **L' Aude**

RD162 Limite avec le département de l'Herault

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE18_S_717

Date de mise à jour : 14/05/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.11204835 / Y: 43.25352770

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 709104.69 / Y: 6239377.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1120484 / Y: 43.2535277

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Gauche

15 octobre 2018

Altitude calculée de l'eau : **4.7 m**



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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

Commentaires : Débordement du canal. (embacle)

GÉNÉRAL

Code : AUDE18_R_717_1

Date de mise à jour : 17/05/2019

Auteur : Cerema Méditerranée

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 DÉBOREMENTS DE L'AUDE DU 15 OCTOBRE 2018 - 08/11/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : 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) : 4.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.7 m



Vue du repère