

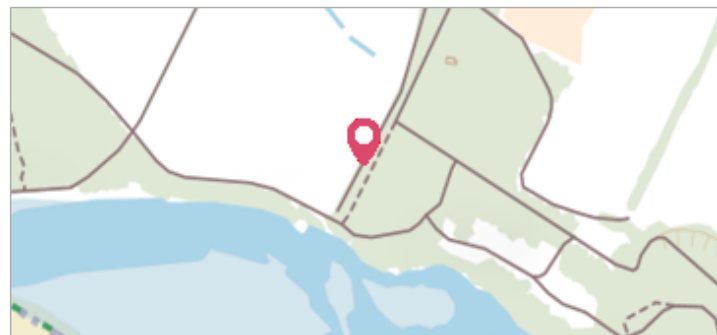
Commune : **NISSAN-LEZ-ENSERUNE** | Rivière : **L' Aude**

**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



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 DÉBOURDEMENTS 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