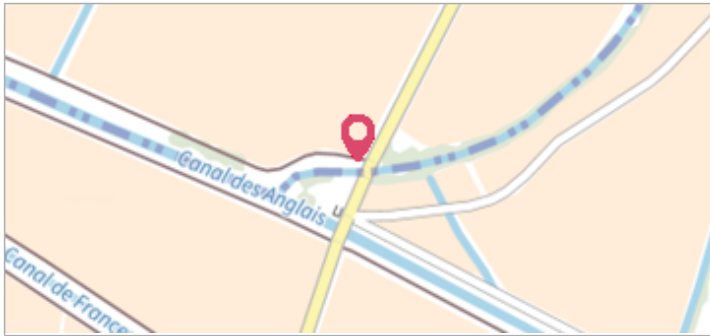


Commune : **NISSAN-LEZ-ENSERUNE**Rivière : **L' Aude****RD162 Limite avec le département de l'Herault****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18_S_717**Date de mise à jour :** 14/05/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.7 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement du canal. (embacle)**GÉNÉRAL****Code :** AUDE18_R_717_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

17/05/2019

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 :** 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

Vue du repère