

Commune : **SAINT-NAZAIRE-D'AUDE** | Rivière : **L' Aude**

**2 B Chemin de Narbonne**

**Commentaires :** Adresse issue du croisement entre les coordonnées du site et la BD ADRESSE. Distance à l'adresse (m) : 35

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** AUDE18\_S\_219 **Date de mise à jour :** 04/06/2019  
**Auteur :** SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.89701392 / Y: 43.24264040  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 691630.1 / Y: 6238166.09  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8970139 / Y: 43.2426404  
**Code Hydro:** Y1--0200 **Rive de référence:** Gauche

**15 octobre 2018** Altitude calculée de l'eau : **18.75 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** limite zone inondable (herbe couchée + témoignage riverain)

**GÉNÉRAL**

**Code :** AUDE18\_R\_219\_1 **Date de mise à jour :** 20/07/2019  
**Auteur :** SPC MO



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUES PAR IMSRN SUITE À LA CRUE D'OCTOBRE 2018 - 05/12/2018**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** Ingénierie des mouvements du sol et des risques naturels

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Ingénierie des mouvements du sol et des risques naturels  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** TN  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 18.750 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.75