



Commune : SAINT-NAZAIRE-D'AUDE

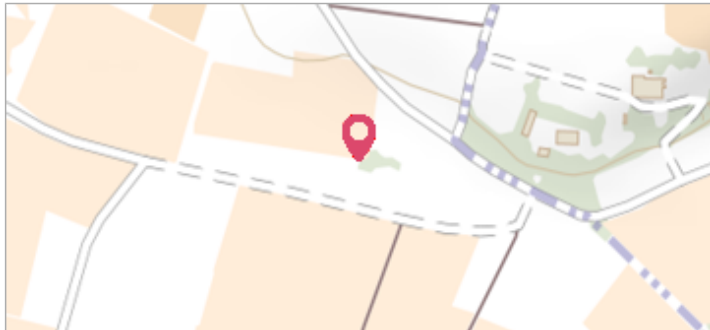
**410 Chemin de Narbonne**

Rivière : L' Aude

**Commentaires :** Adresse issue du croisement entre les coordonnées du site et la BD ADRESSE. Distance à l'adresse (m) : 382

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18\_S\_221**Date de mise à jour :** 04/06/2019**Auteur :** SPC MO

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.90563231 / Y: 43.23936960**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 692330.1 / Y: 6237801.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9056323 / Y: 43.2393696**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 :** **18.502 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** boue + branchage dans ronce**GÉNÉRAL****Code :** AUDE18\_R\_221\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

19/07/2019



Vue du repère

**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 :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** TN**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 16.702 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.502