


| | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------|
|  | Commune : SAINT-NAZAIRE-D'AUDE | Rivière : L' Aude |
| 410 Chemin de Narbonne | | |

| | | |
|--|----------|-----------------------|
| 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 | Altitude calculée de l'eau : 18.502 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Laisse d'inondation |

Commentaires : boue + branchage dans ronce

GÉNÉRAL

Code : AUDE18_R_221_1 **Date de mise à jour** : 19/07/2019
Auteur : SPC MO



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(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) : 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 m