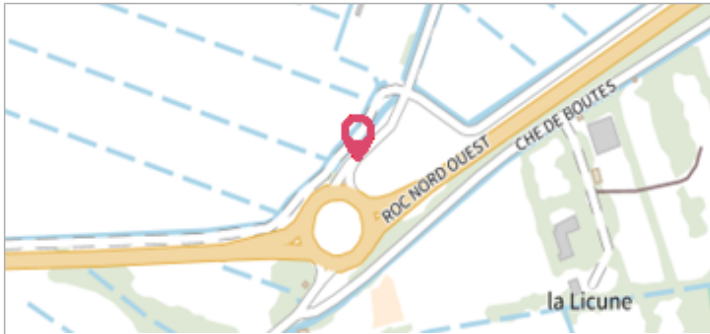
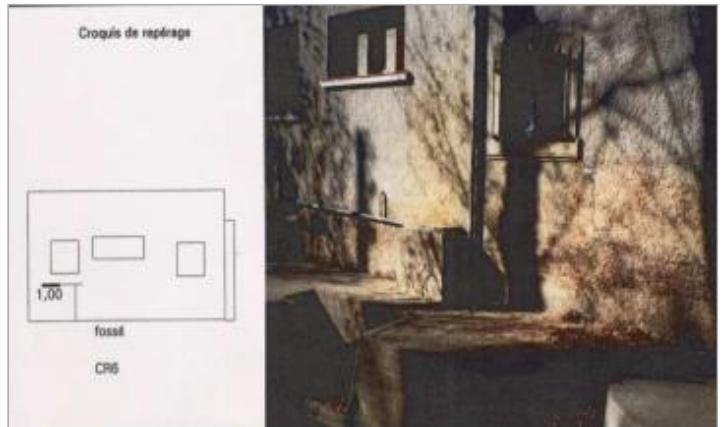


Commune : **NARBONNE**Rivière : **L' Aude****Liviere Basse #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_749**Date de mise à jour :** 02/10/2017**Auteur :** DDTM 11**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.99365490 / Y: 43.19467400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 699483.89 / Y: 6232828.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9936549 / Y: 43.194674**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Droite

mur du bâtiment - rive droite

**12 Novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **6.6 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Mur du bâtiment - rive droite. Q = 4000m3 / seconde Ex N° 099 F, Etude 1996-1999 . Date d'enquete : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_749_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.600 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.6 m