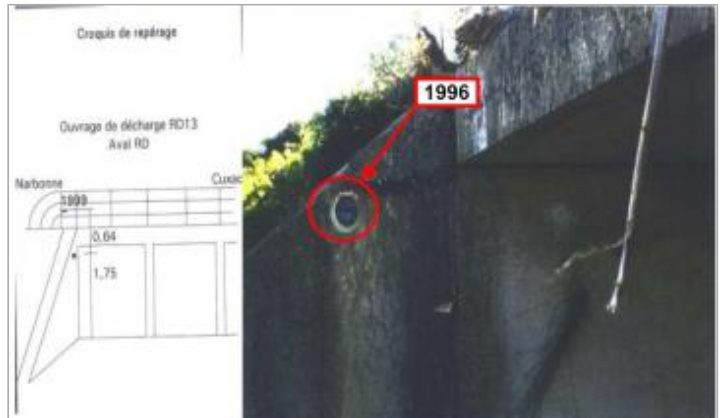
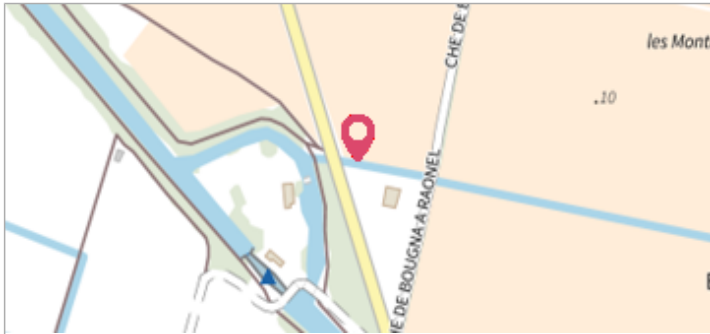
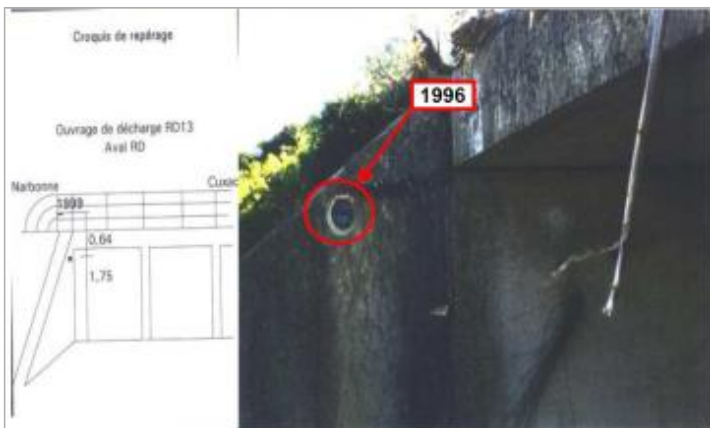


Commune : **NARBONNE**Rivière : **L' Aude****Ouvrage de décharge de la RD 13****Commentaires :** Le Pansierou**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_800**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.00467244 / Y: 43.22893990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 700379.83 / Y: 6236637.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0046724 / Y: 43.2289399**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Non renseigné**7 Décembre 1996**Altitude calculée de l'eau : **10.3 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Mur de soutènement droit de l'ouvrage aval. Q = 1600m³/s - rive droite de l'Aude. Date d'enquete : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_800_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

19/02/2018



Vue du repère

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) :** 8.550 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.3 m