



Commune : NARBONNE

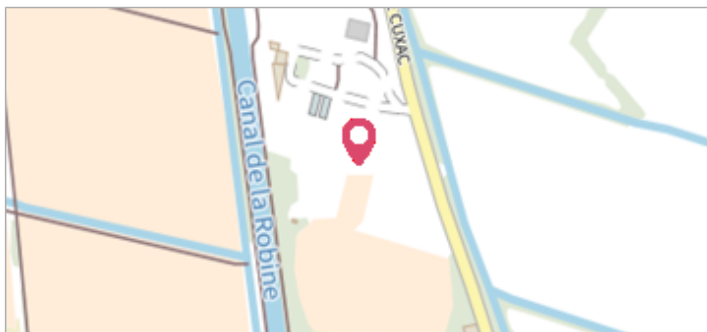
RD 13

Rivière : L' Aude

Commentaires : Villa Josette

2

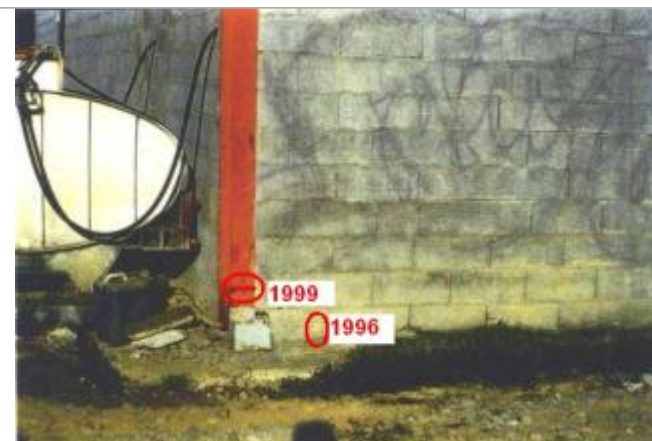
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_768**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.01080141 / Y: 43.21399140**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 700878.29 / Y: 6234975.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0108014 / Y: 43.2139914**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Droite**7 Décembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.24 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Angle des murs de hangar rive droite. Q = 1600m³ / seconde. Date d'enquête : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_768_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

09/09/2017

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

Vue du repère

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 nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.24



Commune : NARBONNE

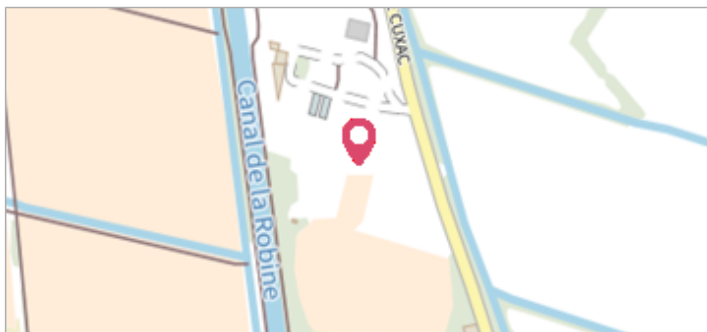
RD 13

Rivière : L' Aude

Commentaires : Villa Josette

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_768**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.01080141 / Y: 43.21399140**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 700878.29 / Y: 6234975.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0108014 / Y: 43.2139914**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Droite**12 Novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.66 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Angle des murs de hangar rive droite. Q = 4000m³ / seconde. Date d'enquête : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_768_2**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

08/09/2017

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

Vue du repère

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 nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.66