

Commune : **NARBONNE****RD 13**Rivière : **L' Aude**

Commentaires : Villa Josette

**2**

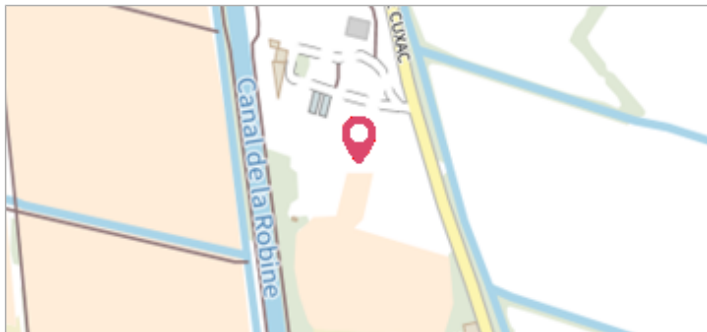
Repère(s) sur le site

**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 nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 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**

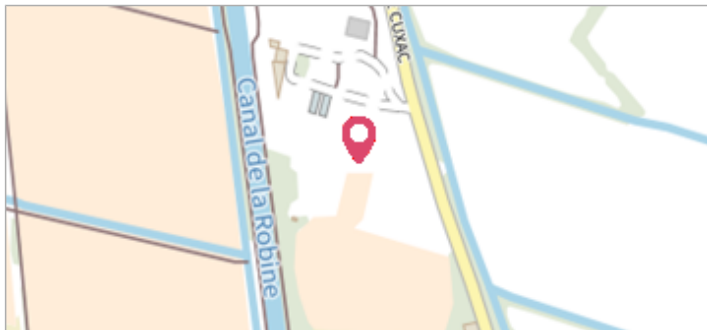
Repère(s) sur le site

**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



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 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