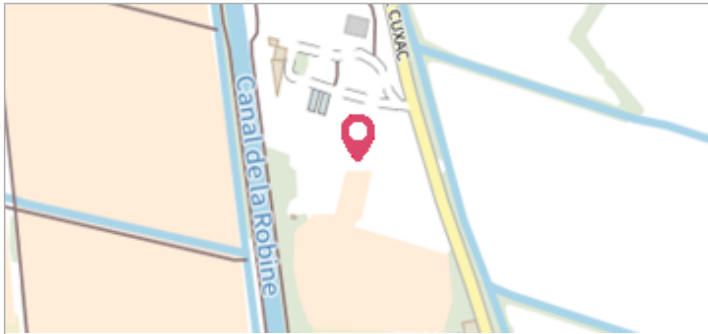


Commune : **NARBONNE**Rivière : **L' Aude****RD 13****Commentaires** : Villa Josette**2**

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**Altitude calculée de l'eau : **7.24 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Angle des murs de hangar rive droite. Q = 1600m3 / seconde. Date d'enquete : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_768_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

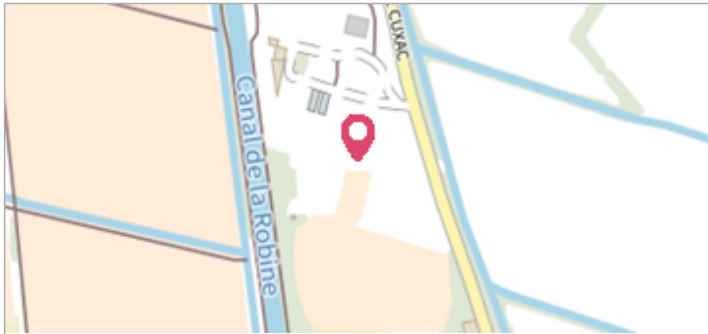
09/09/2017

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

Vue du repère

Commune : **NARBONNE**Rivière : **L' Aude****RD 13****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**Altitude calculée de l'eau : **7.66 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Angle des murs de hangar rive droite. Q = 4000m3 / seconde. Date d'enquete : 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**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)** : 0.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 7.66

Vue du repère