

Commune : **NARBONNE**Rivière : **L' Aude****Parcelle EY 119****Commentaires** : Raonel**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_769**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.00585859 / Y: 43.22694570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 700476.27 / Y: 6236415.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0058586 / Y: 43.2269457**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Droite**7 décembre 1996**Altitude calculée de l'eau : **9.76 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Pignon Nord du bâtiment rive droite. Q = 1600m3 / seconde . Date d'enquete : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_769_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(s)** : 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)** : 9.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 9.76

Vue du repère

Commune : **NARBONNE**Rivière : **L' Aude****Parcelle EY 119**

Commentaires : Raonel

4 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_769

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.00585859 / Y: 43.22694570

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 700476.27 / Y: 6236415.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0058586 / Y: 43.2269457

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Droite

7 décembre 1962Altitude calculée de l'eau : **9.99 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Pignon Nord du bâtiment rive droite. Date d'enquete : 12/12/1994

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_769_2

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(s) : 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) : 9.020 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.970 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.99



Vue du repère

Commune : **NARBONNE** | Rivière : **L' Aude**

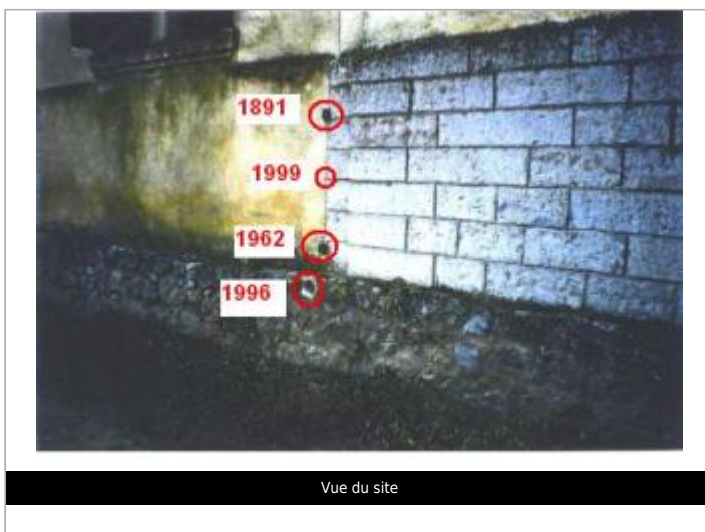
Parcelle EY 119

Commentaires : Raonel

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM11_S_769 Date de mise à jour : 08/09/2017
 Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.00585859 / Y: 43.22694570
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 700476.27 / Y: 6236415.86
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0058586 / Y: 43.2269457
 Code Hydro: Y1--0200 Rive de référence: Droite

12 novembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **10.43 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Pignon Nord du bâtiment rive droite. Q = 4000m3 / seconde . Date d'enquete : 21/12/1999

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_769_3 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : DDTM 11



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(s) : 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) : 9.020 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.410 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.43

Commune : **NARBONNE**Rivière : **L' Aude****Parcelle EY 119****Commentaires** : Raonel**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_769**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.00585859 / Y: 43.22694570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 700476.27 / Y: 6236415.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0058586 / Y: 43.2269457**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Droite**25 octobre 1891**Altitude calculée de l'eau : **10.9 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Pignon Nord du bâtiment rive droite. Date d'enquete : 12/12/1994**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_769_4**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(s)** : 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)** : 9.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 10.9

Vue du repère