

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



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)** : 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

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 1962**Altitude 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



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)** : 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

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**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** :**Auteur** : DDTM 11

17/04/2018



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)** : 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



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)** : 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