

Commune : **NARBONNE**Rivière : **L' Aude****Domaine du Grand Jalabert****Commentaires :** Le Grand Jalabert**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_772**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.02690028 / Y: 43.21003100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 702187.48 / Y: 6234535.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0269003 / Y: 43.210031**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Droite**7 Décembre 1996**Altitude calculée de l'eau : **6.1 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Pilier gauche du portail d'entrée rive droite. Q = 1600m3 / seconde. Date d'enquete : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_772_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

19/02/2018

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 :** 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) :** 5.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.1

Vue du repère

Commune : **NARBONNE**Rivière : **L' Aude****Domaine du Grand Jalabert****Commentaires :** Le Grand Jalabert**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_772**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.02690028 / Y: 43.21003100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 702187.48 / Y: 6234535.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0269003 / Y: 43.210031**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Droite**12 Novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **6.83 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Pilier gauche du portail d'entrée rive droite. Q = 4000m3 / seconde. Date d'enquete : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_772_2**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

24/04/2018

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 :** 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) :** 5.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.83

Vue du repère