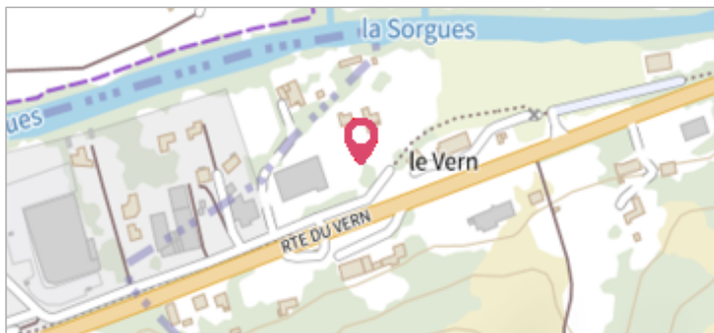


Commune : **NARBONNE**Rivière : **L' Aude****Domaine du Grand Jalabert****Commentaires** : Le Grand Jalabert**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_772**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11

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 m

Vue du repère