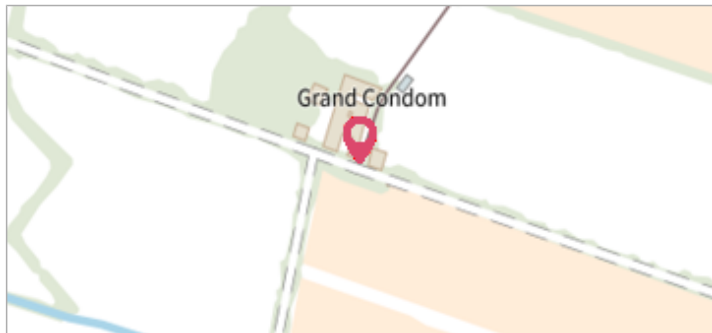


Commune : **NARBONNE**Rivière : **L' Aude****Parcelle N° EY 151****Commentaires** : Grand Condom**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_1060**Date de mise à jour** : 03/10/2017**Auteur** : DDTM 11

angle droit de porte de chapelle.- rive droite

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.01800910 / Y: 43.21565900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 701464.32 / Y: 6235161.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0180091 / Y: 43.215659**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Droite**1er janvier 1972**Altitude calculée de l'eau : **6.8 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Angle droit de porte de chapelle. rive droite. De Martin Joséphine Ex N° 097-F, Etude 1994. Date d'enquete : 08/12/1994**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_1060_2**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(s)** : DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 6.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.8 m