

Commune : **NARBONNE**Rivière : **L' Aude****RD 32****Commentaires** : Champ du Pre**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_784**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.05830321 / Y: 43.16782660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 704744.57 / Y: 6229845.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0583032 / Y: 43.1678266**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Droite**12 novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **3.86 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Coffret EDF sur clôture jardin rive droite canal. Q = 4000m3 / seconde . Date d'enquete : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_784_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)** : 2.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.86 m

Vue du repère