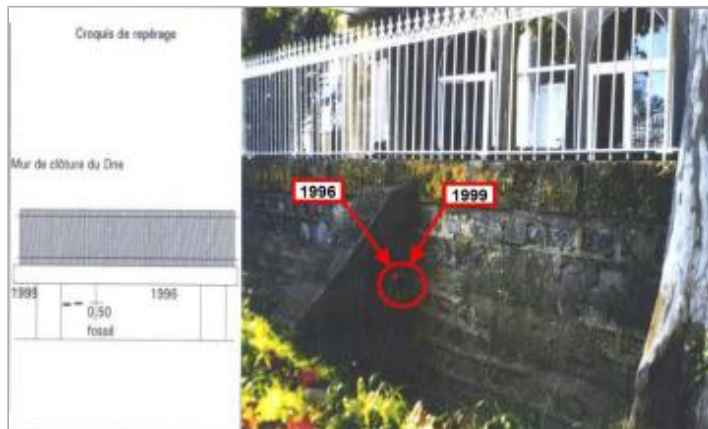
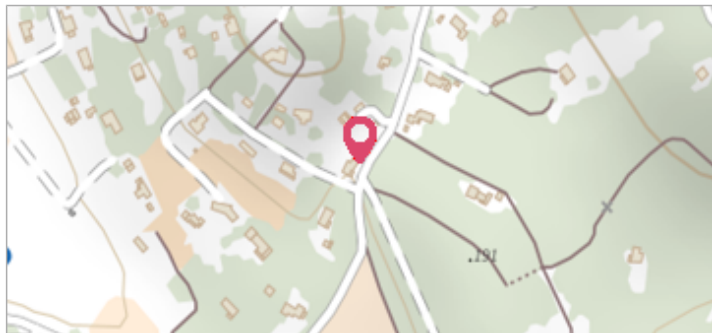


Commune : **NARBONNE**Rivière : **L' Aude****CR 128 - domaine de Rivage Haut****Commentaires** : Rivage Haut**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11\_S\_757**Date de mise à jour** : 02/10/2017**Auteur** : DDTM 11

mur de clôture du domaine - rive droite

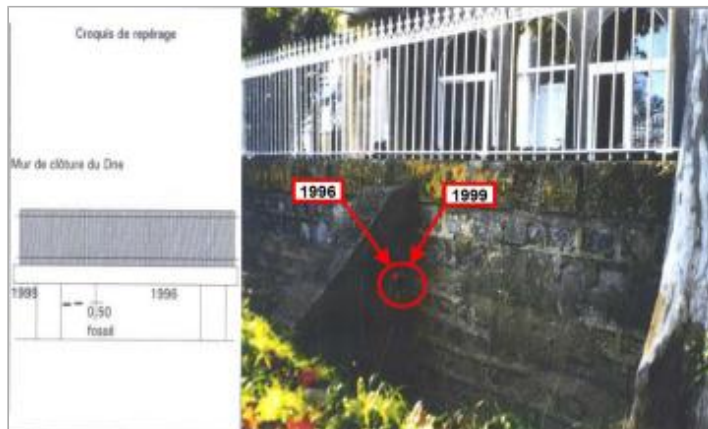
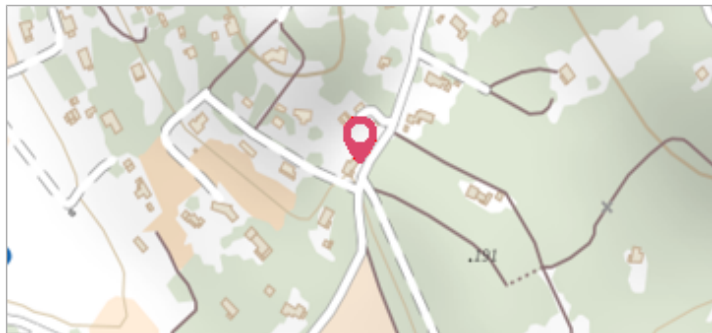
**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.02766640 / Y: 43.23151200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 702248.94 / Y: 6236923.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0276664 / Y: 43.231512**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Droite**12 Novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **8 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Mur de clôture du domaine - rive droite. Q = 4000m3 / seconde Ex N° 026-F, Etude 1996-1999 . Date d'enquete : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11\_R\_757\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

10/09/2017

**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)** : 7.500 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 8

Commune : **NARBONNE**Rivière : **L' Aude****CR 128 - domaine de Rivage Haut****Commentaires** : Rivage Haut**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11\_S\_757**Date de mise à jour** : 02/10/2017**Auteur** : DDTM 11

mur de clôture du domaine - rive droite

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.02766640 / Y: 43.23151200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 702248.94 / Y: 6236923.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0276664 / Y: 43.231512**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Droite**7 Décembre 1996**Altitude calculée de l'eau : **8 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Mur de clôture du domaine - rive droite. Q = 1600m3 / seconde Ex N° 026-F, Etude 1996-1999 . Date d'enquete : 08/12/1994**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11\_R\_757\_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** : 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)** : 7.500 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 8