



Commune : NARBONNE

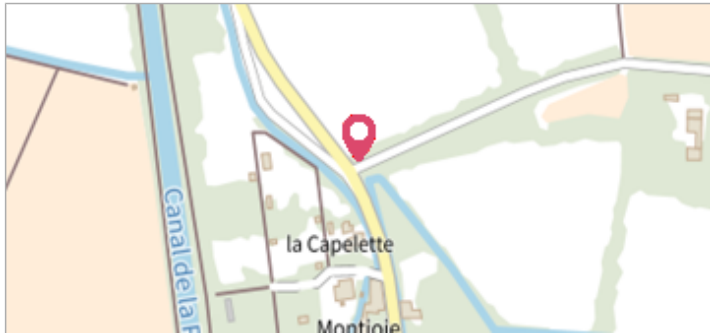
Rivière : L' Aude

**RD 13 - domaine de Courneau**

Commentaires : Syphon Raonel

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11\_S\_701**Date de mise à jour :** 02/10/2017**Auteur :** DDTM 11

Croquis de repérage

Cuxac

siphon

courneau

0,50m



RD 13 - domaine de Courneau

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.01074470 / Y: 43.21995700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 700873.59 / Y: 6235638.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0107447 / Y: 43.219957**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Droite**7 Décembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.06 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Support panneau publicité - rive droite. Q = 1600m3 / seconde Ex N° 044-F, Etude 1996-1999 . Date d'enquête : 01/07/1999**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11\_R\_701\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 9.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.06 m