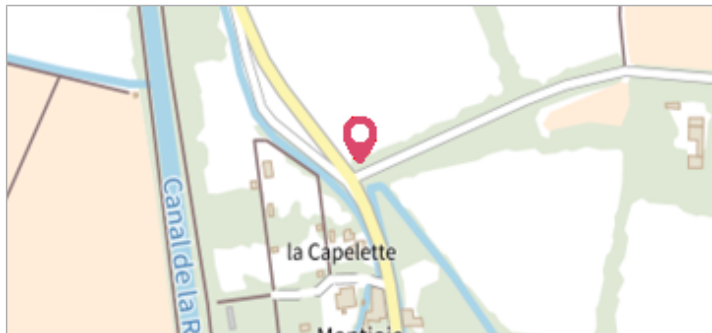


Commune : **NARBONNE**Rivière : **L' Aude****Domaine de Courneau****Commentaires** : Panneau avec boîte aux lettres**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE18\_S\_707**Date de mise à jour** : 14/05/2019**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.01073896 / Y: 43.22000740**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 700873.12 / Y: 6235644.56**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.010739 / Y: 43.2200074**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Non renseigné**15 octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.806 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code** : AUDE18\_R\_707\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

18/05/2019



Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : RELEVÉS POST CRUE SUITE AUX DÉBOURDEMENTS DE L'AUDE LE 15 OCTOBRE 2018 PAR LE SMMAR, LE SPC MO ET LA DDTM11 -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SMMAR, SPC Méditerranée Ouest, DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL - 15/11/2018****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Méditerranée**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : béton poteau fer**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 8.476 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 8.806