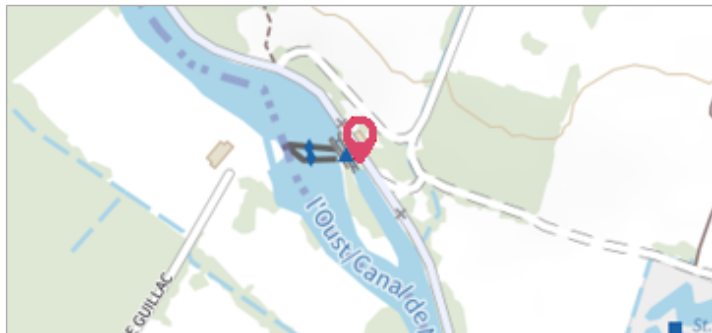


Commune : **NARBONNE**Rivière : **L' Aude****Domaine de Courneau****Commentaires :** Panneau avec boîte aux lettres**1**

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**Altitude calculée de l'eau : **8.806 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** AUDE18_R_707_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

18/05/2019

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 DÉBORDEMENTS 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 :** 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 m

Vue du repère