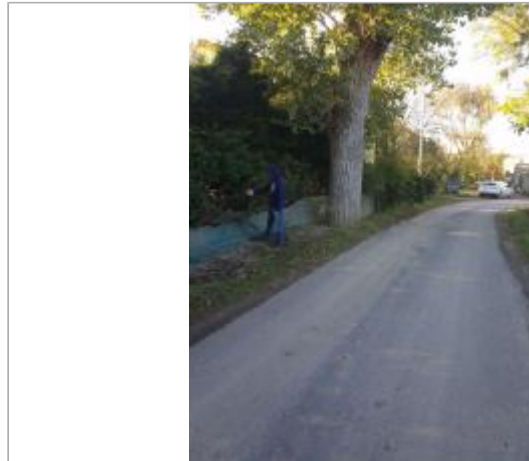
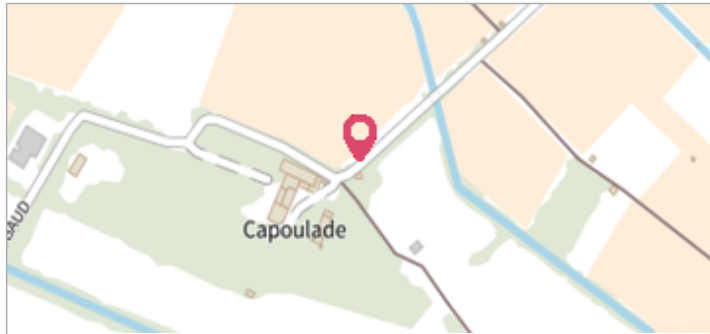


Commune : **NARBONNE**Rivière : **L' Aude****Chemin du bas Razimbaud #2****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18\_S\_703**Date de mise à jour :** 14/05/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.03064366 / Y: 43.20587700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 702492.06 / Y: 6234074.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0306437 / Y: 43.205877**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Droite**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.433 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** AUDE18\_R\_703\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/09/2019



Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE DU CEREMA SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE L'AUDE DU 15 OCTOBRE 2018 - 08/11/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Méditerranée**NIVELLEMENT INITIAL - 15/11/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Méditerranée**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.433 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.433