

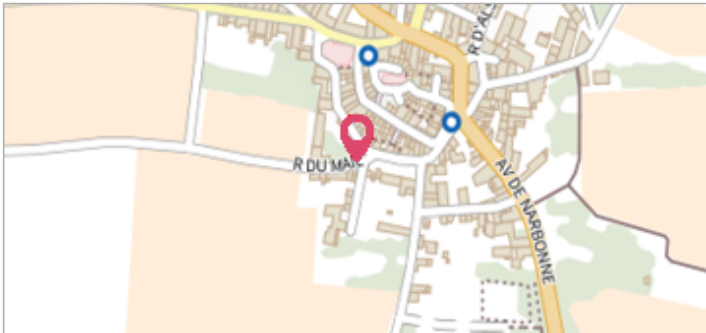


Commune : SAINT-MARCEL-SUR-AUDE

Rivière : L' Aude

rue rollin, première maison sur la droite en descendant**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18_S_726**Date de mise à jour :** 14/05/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.92245026 / Y: 43.24163450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 693697.26 / Y: 6238051.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9224503 / Y: 43.2416345**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Gauche**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **18.019 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** au niveau du fenestron (en grillage a poule) (le niveau est en-dessous de celui de 1999 d'environ 1m)**GÉNÉRAL****Code :** AUDE18_R_726_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

17/05/2019

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 - 12/11/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Méditerranée**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** TN**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 15.659 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.019 m

Vue du repère