



Commune : RAISSAC-D'AUDE

**rue du tilleul**

Commentaires : Rive Gauche de l'Orbieu.

Rivière : L' Aude

**6**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18\_S\_349**Date de mise à jour :** 04/06/2019**Auteur :** SPC MO**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.88002622 / Y: 43.22917780**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 690247.2 / Y: 6236671.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8800262 / Y: 43.2291778**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Droite

Vue du site

**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **20.96 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** trait grave indiquant le niveau d'eau atteint, au droit des repères de crue déjà existants**GÉNÉRAL****Code :** AUDE18\_R\_349\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

18/10/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUES PAR IMSRN SUITE À LA CRUE D'OCTOBRE 2018 - 05/12/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Ingénierie des mouvements du sol et des risques naturels**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Ingénierie des mouvements du sol et des risques naturels**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 19.950 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.96 m