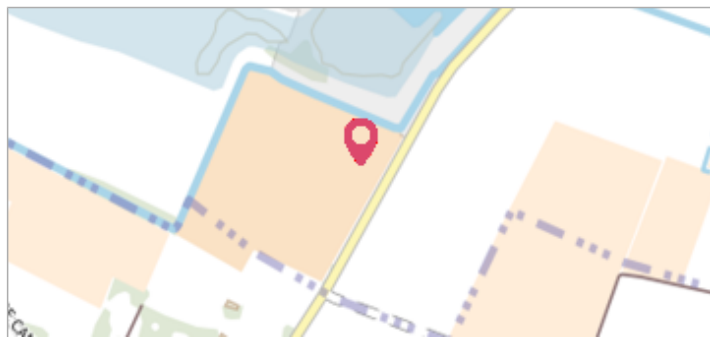


Commune : **RAISSAC-D'AUDE****19 Route de Raissac**Rivière : **L' Aude**

**Commentaires :** Rive Gauche de l'Orbieu. Adresse issue du croisement entre les coordonnées du site et la BD ADRESSE.  
 Distance à l'adresse (m) : 170

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18\_S\_344**Date de mise à jour :** 04/06/2019**Auteur :** SPC MO

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.86644839 / Y: 43.21830470**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 689141.4 / Y: 6235464.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8664484 / Y: 43.2183047**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 : **23.448 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** laisse et boue dans arbre, courant fort, vers le nord**GÉNÉRAL****Code :** AUDE18\_R\_344\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

12/06/2019



Vue du repère

**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**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 :** TN**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.498 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.448 m