

Commune : **RAISSAC-D'AUDE** | Rivière : **L' Aude**

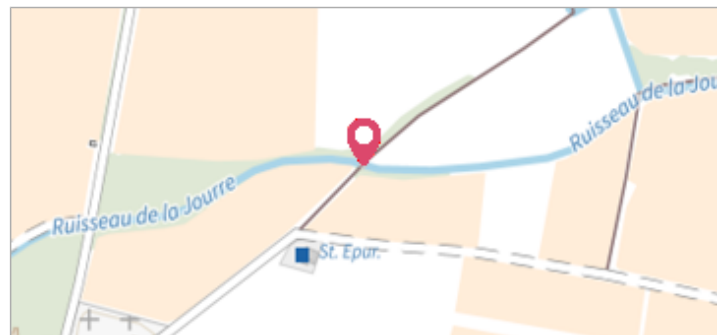
**9001 La Mery #2**

**Commentaires** : Rive Gauche de l'Orbieu. Adresse issue du croisement entre les coordonnées du site et la BD ADRESSE.  
Distance à l'adresse (m) : 87

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest  
**Code** : AUDE18\_S\_357      **Date de mise à jour** : 04/06/2019  
**Auteur** : SPC MO



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.88543866 / Y: 43.23114460  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 690687.5 / Y: 6236889.4  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8854387 / Y: 43.2311446  
**Code Hydro**: Y1--0200      **Rive de référence**: Droite

**15 octobre 2018**      Altitude calculée de l'eau : **20.252 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : laisse coincée sous tôle du bâti, courant fort, direction Nord-Est

**GÉNÉRAL**

**Code** : AUDE18\_R\_357\_1      **Date de mise à jour** : 18/10/2022  
**Auteur** : SPC MO



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(s)** : 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 nivelée** : Autre type de référence  
**Description référence du repère** : TN  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 17.952 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.300 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 20.252 m