
Commune : **RAISSAC-D'AUDE**

Rivière : **L' Aude**

**L'aube des Temps**

**Commentaires** : Rive Gauche de l'Orbieu.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

**Code** : AUDE18\_S\_355 **Date de mise à jour** : 04/06/2019

**Auteur** : SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.89359004 / Y: 43.23440110


**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 691350.6 / Y: 6237250.5

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.89359 / Y: 43.2344011

**Code Hydro**: Y1--0200 **Rive de référence**: Droite



Vue du site


**15 Octobre 2018**

Altitude calculée de l'eau : **19.949 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : trace niveau d'eau sur le bâtiment

**GÉNÉRAL**

**Code** : AUDE18\_R\_355\_1 **Date de mise à jour** : 05/06/2019

**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** : 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** : Sol

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 19.049 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.900 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 19.949 m