

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

**rue de l'église**

**Commentaires** : Rive Gauche de l'Orbieu. **2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest  
**Code** : AUDE18\_S\_351 **Date de mise à jour** : 04/06/2019  
**Auteur** : SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.88122243 / Y: 43.22893080  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 690344.4 / Y: 6236643.79  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8812224 / Y: 43.2289308  
**Code Hydro**: Y1--0200 **Rive de référence**: Droite



**16 octobre 1940** Altitude calculée de l'eau : **20.946 m**

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

**Commentaires** : Plaque au mur, repère de la crue du 16/10/1940

**GÉNÉRAL**

**Code** : AUDE18\_R\_351\_2 **Date de mise à jour** : 15/07/2019  
**Auteur** : SPC MO



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Non renseigné  
**Visibilité** : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné  
**Pérennité** : Moyenne **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** : Sol  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 19.936 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.010 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 20.946

Commune : **RAISSAC-D'AUDE**Rivière : **L' Aude****rue de l'église****Commentaires** : Rive Gauche de l'Orbieu.**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE18\_S\_351**Date de mise à jour** : 04/06/2019**Auteur** : SPC MO

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.88122243 / Y: 43.22893080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 690344.4 / Y: 6236643.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8812224 / Y: 43.2289308**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 : **20.516 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : trace niveau d'eau au droit du repère de crue de 1940**GÉNÉRAL****Code** : AUDE18\_R\_351\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

18/10/2022



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** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 19.936 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 20.516