



Commune : RAISSAC-D'AUDE

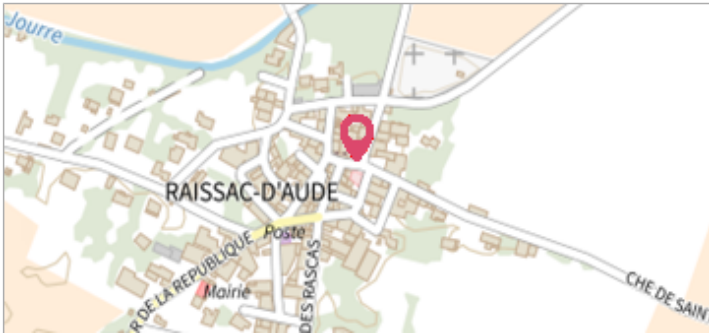
**rue de l'église**

Rivière : L' Aude

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**16 Octobre 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **20.946 m**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 :****Auteur :** SPC MO

15/07/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Moyenne**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) :** 19.936 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

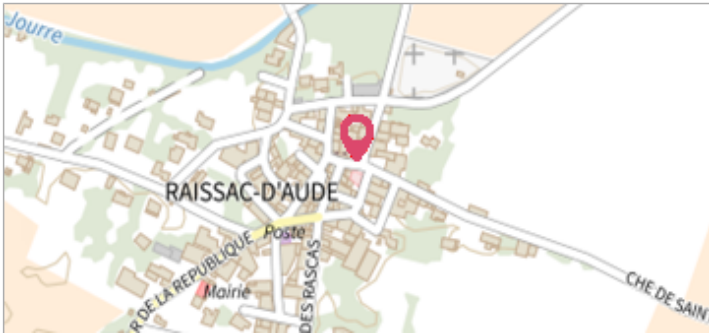
**rue de l'église**

Rivière : L' Aude

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

**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) :** 19.936 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.516