



Commune : **RAISSAC-D'AUDE**
rue de la république

Rivière : **L' Aude**

Commentaires : Rive Gauche de l'Orbieu.

3Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : AUDE18_S_552 Date de mise à jour : 04/06/2019
Auteur : SPC MO



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.87902506 / Y: 43.22791370
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690165.6 / Y: 6236530.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8790251 / Y: 43.2279137
Code Hydro: Y1--0200 Rive de référence: Droite

**12 Novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **22.101 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Plaque au mur, repère de la crue du 12/11/1999

GÉNÉRAL

Code : AUDE18_R_552_2 Date de mise à jour :
Auteur : SPC MO 05/06/2019



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
Pérennité : Longue 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 : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 20.281 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.820 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.101



Commune : **RAISSAC-D'AUDE**
rue de la république

Rivière : **L' Aude**

Commentaires : Rive Gauche de l'Orbieu.

3Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : AUDE18_S_552 **Date de mise à jour :** 04/06/2019
Auteur : SPC MO



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.87902506 / Y: 43.22791370
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 690165.6 / Y: 6236530.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8790251 / Y: 43.2279137
Code Hydro: Y1--0200 **Rive de référence:** Droite

**1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : AUDE18_R_552_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC MO 09/07/2021



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non renseigné **Etat du repère :** Non renseigné
Pérennité : Longue **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



Commune : **RAISSAC-D'AUDE**
rue de la république

Rivière : **L' Aude**

Commentaires : Rive Gauche de l'Orbieu.

3Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : AUDE18_S_552 **Date de mise à jour :** 04/06/2019
Auteur : SPC MO



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.87902506 / Y: 43.22791370
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 690165.6 / Y: 6236530.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8790251 / Y: 43.2279137
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 : **21.2 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : 24SMMAR_R_156_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC MO 18/06/2024



Vue du repère, auteur : SMMAR, 2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES POSÉS PAR LE SYNDICAT MIXTE DES MILIEUX AQUATIQUES ET DES RIVIÈRES DE L'AUDE (SMMAR) -

Type de repérage : Non renseigné
Organisme : SMMAR

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS
Organisme : SMMAR
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 21.200 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.2