

Commune : **RAISSAC-D'AUDE**Rivière : **L' Aude****rue de la république****Commentaires** : Rive Gauche de l'Orbieu.**3**

Repère(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 nivelée** : 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**

Rivière : **L' Aude**

rue de la république

Commentaires : Rive Gauche de l'Orbieu.

3 Repère(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



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

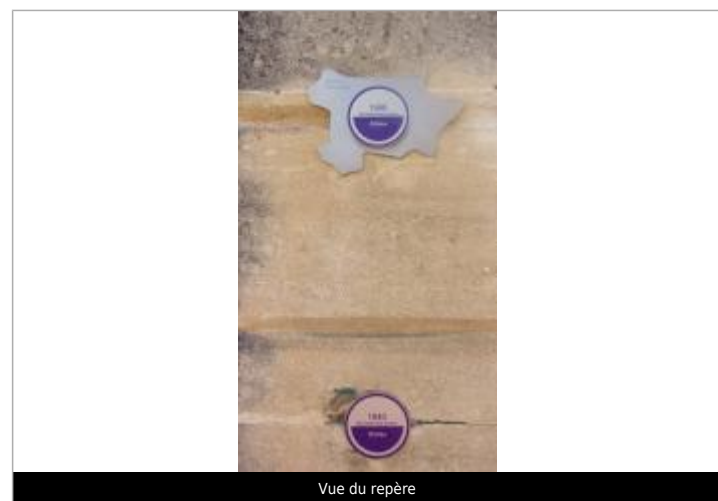


1940
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

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



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

Commune : **RAISSAC-D'AUDE**Rivière : **L' Aude****rue de la république****Commentaires** : Rive Gauche de l'Orbieu.**3**

Repère(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