

Commune : **CANET**Rivière : **L' Aude**

Route de Raissac

4

Repère(s) sur le site

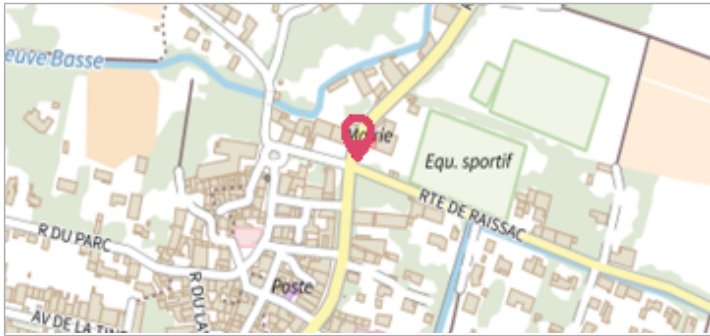
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE18_S_198

Date de mise à jour : 04/06/2019

Auteur : SPC MO



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.84889879 / Y: 43.23002200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 687717 / Y: 6236769.59

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8488988 / Y: 43.230022

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Droite



15 Octobre 2018

Altitude calculée de l'eau : 23.59 m

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

Commentaires : niveau d'eau au droit des repères de crue existant (témoignage mairie)

GÉNÉRAL

Code : AUDE18_R_198_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

24/06/2019



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) : 22.790 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.59

Commune : **CANET**Rivière : **L' Aude**

Route de Raissac

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE18_S_198

Date de mise à jour : 04/06/2019

Auteur : SPC MO



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.84889879 / Y: 43.23002200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 687717 / Y: 6236769.59

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8488988 / Y: 43.230022

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 : **24.04 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_198_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

09/07/2021



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) : 22.790 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.04

Commune : **CANET**Rivière : **L' Aude**

Route de Raissac

4

Repère(s) sur le site

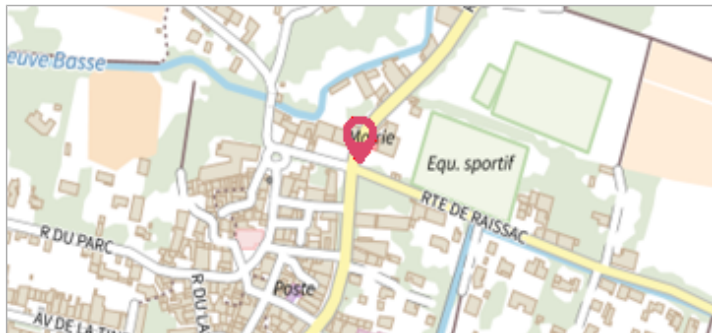
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE18_S_198

Date de mise à jour : 04/06/2019

Auteur : SPC MO



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.84889879 / Y: 43.23002200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 687717 / Y: 6236769.59

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8488988 / Y: 43.230022

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

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

GÉNÉRAL

Code : AUDE18_R_198_3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

09/07/2021



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) : 22.790 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.320 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.11

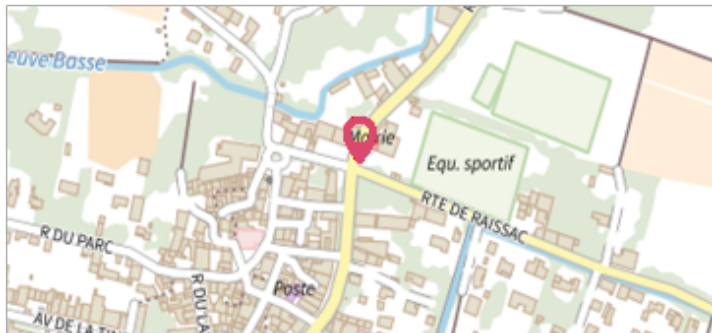
Commune : **CANET**Rivière : **L' Aude****Route de Raissac****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE18_S_198

Date de mise à jour : 04/06/2019

Auteur : SPC MO

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.84889879 / Y: 43.23002200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 687717 / Y: 6236769.59

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8488988 / Y: 43.230022

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Droite

**25 Octobre 1891**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.55 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : 24SMMAR_R_23_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

17/06/2024



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) : 24.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.55