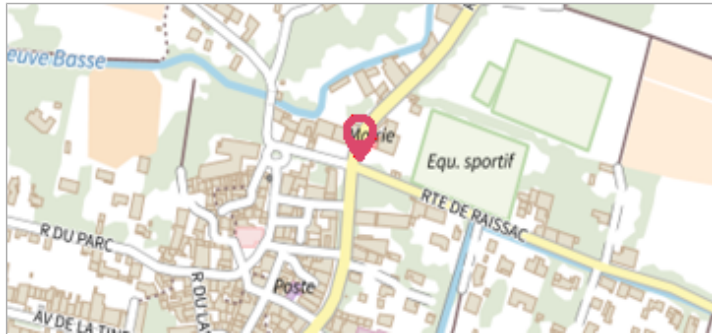


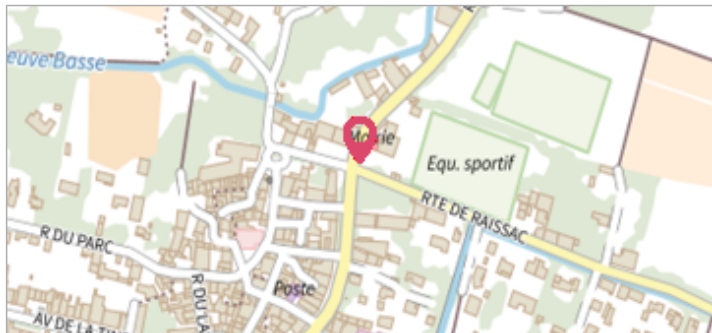
Commune : **CANET**Rivière : **L' Aude****Route de Raissac****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18_S_198**Date de mise à jour :** 04/06/2019**Auteur :** SPC MO**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.84889879 / Y: 43.23002200**Coordonnées 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(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) :** 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(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) :** 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

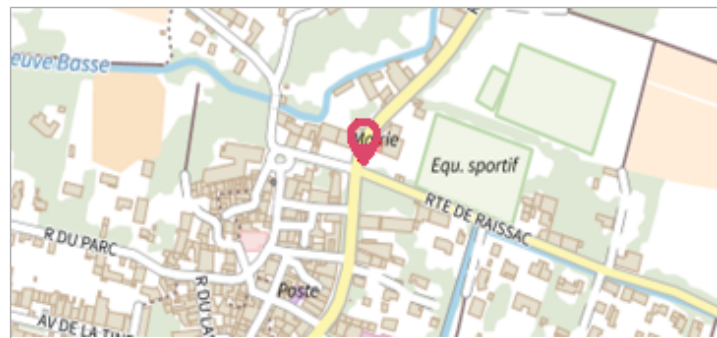
Commune : **CANET** | Rivière : **L' Aude**

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 Altitude calculée de l'eau : **24.11 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 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(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) : 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

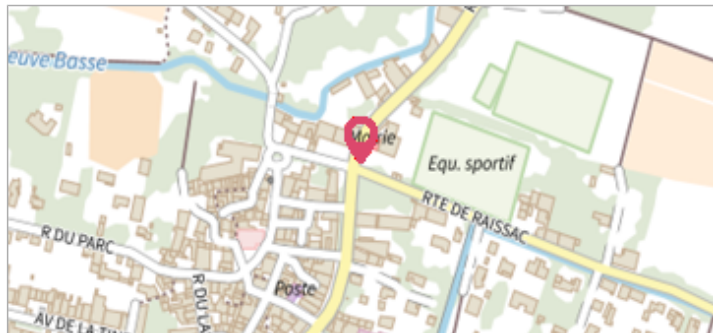
Commune : **CANET**Rivière : **L' Aude****Route de Raissac****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

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(s) : 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



Vue du repère, auteur : SMMAR, 2024