



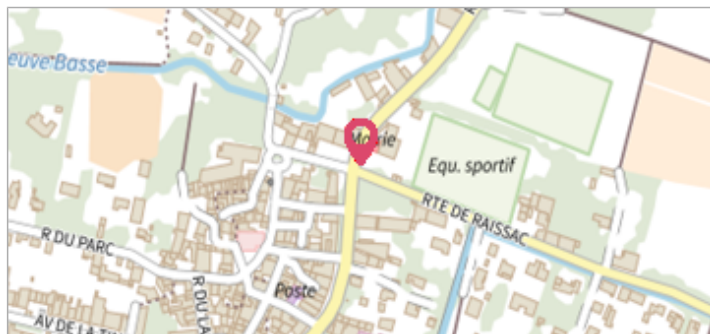
Commune : CANET

**Route de Raissac**

Rivière : L' Aude

**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: 6877117 / Y: 6236769.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8488988 / Y: 43.230022**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 :** **23.59 m****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



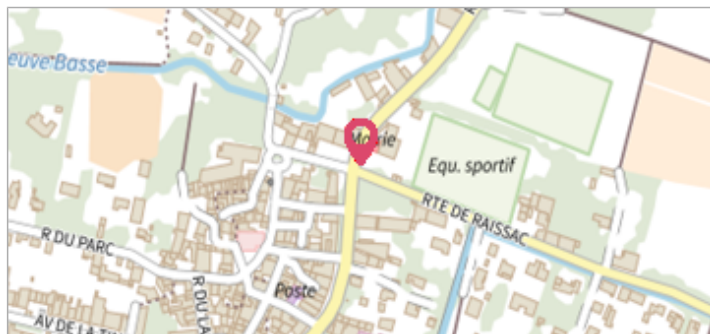
Commune : CANET

## Route de Raissac

Rivière : L' Aude

**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: 6877117 / 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 nivélée :** 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



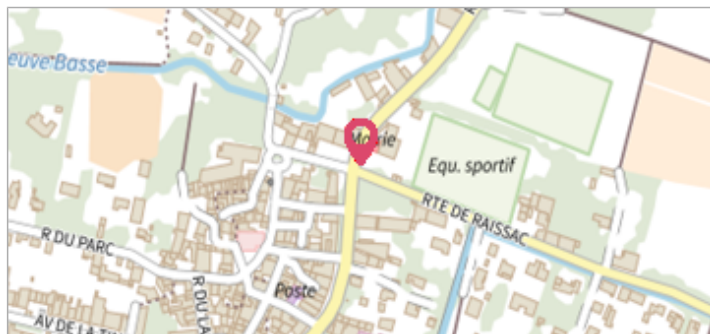
Commune : CANET

## Route de Raissac

Rivière : L' Aude

**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: 6877117 / 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 nivélée :** 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

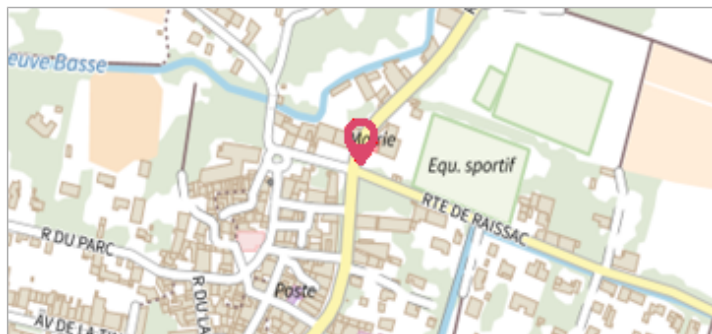
## Route de Raissac

Rivière : L' Aude

**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: 6877117 / 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 nivélée :** 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