

Commune : **SAINT-MARCEL-SUR-AUDE** | Rivière : **L' Aude**

Placette 23 avenue de Narbonne

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : AUDE18_S_731 Date de mise à jour : 14/05/2019
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92381042 / Y: 43.24186440
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 693807.82 / Y: 6238077.35
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9238104 / Y: 43.2418644
 Code Hydro: Y1--0200 Rive de référence: Gauche



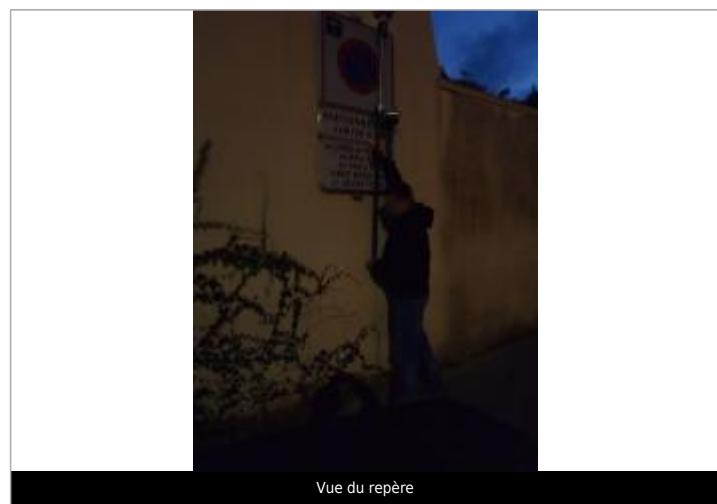
15 octobre 2018 Altitude calculée de l'eau : **17.798 m**

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

Commentaires : au droit du panneau interdit de stationner

GÉNÉRAL

Code : AUDE18_R_731_1 Date de mise à jour : 17/05/2019
 Auteur : Cerema Méditerranée



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE SUITE AUX DÉBOURDEMENTS DE L'AUDE LE 15 OCTOBRE 2018 PAR LE SMMAR, LE SPC MO ET LA DDTM11 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : SMMAR, SPC Méditerranée Ouest, DDTM 11

NIVELLEMENT INITIAL - 12/11/2018

Méthode : GPS
 Organisme : CEREMA Méditerranée
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : TN
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 16.848 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.950 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.798



Commune : SAINT-MARCEL-SUR-AUDE

Rivière : L' Aude

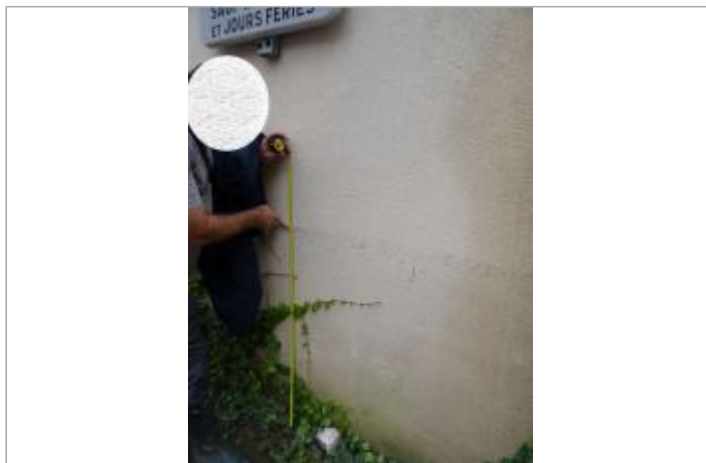
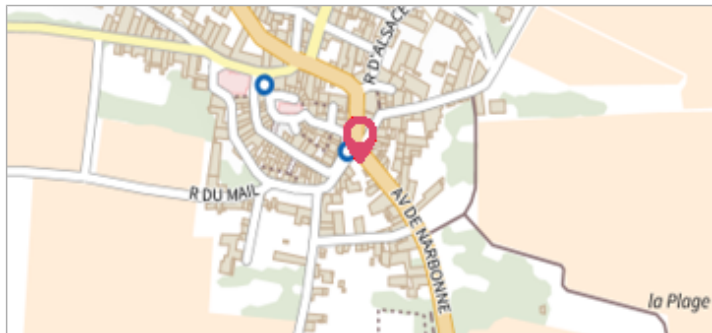
Placette 23 avenue de Narbonne**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE18_S_731

Date de mise à jour : 14/05/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92381042 / Y: 43.24186440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 693807.82 / Y: 6238077.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9238104 / Y: 43.2418644

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Gauche

**12 octobre 1999**

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

Altitude calculée de l'eau : **19.32 m**

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

GÉNÉRAL

Code : 24SMMAR_R_123_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

18/06/2024

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) : 19.320 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.32



Vue du repère, auteur : SMMAR, 2024

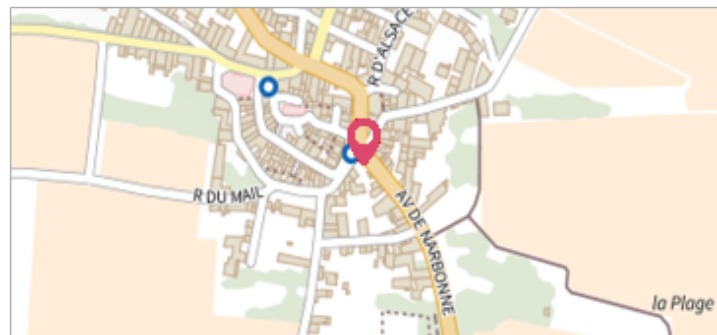
Commune : **SAINT-MARCEL-SUR-AUDE** | Rivière : **L' Aude**

Placette 23 avenue de Narbonne

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : AUDE18_S_731 Date de mise à jour : 14/05/2019
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92381042 / Y: 43.24186440
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 693807.82 / Y: 6238077.35
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9238104 / Y: 43.2418644
 Code Hydro: Y1--0200 Rive de référence: Gauche

3 mars 1930 Altitude calculée de l'eau : **18.098 m**

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

GÉNÉRAL

Code : 24SMMAR_R_123_2 Date de mise à jour : 18/06/2024
 Auteur : SPC MO



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) : 18.098 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.098