



Commune : CARCASSONNE

## Angle des Rues A.Marty et Belfort

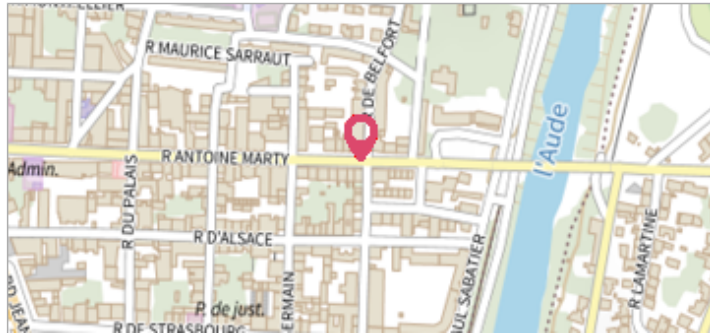
Rivière : L' Aude

Commentaires : Ville Basse

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11\_S\_147**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.35904007 / Y: 43.21618270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647884.49 / Y: 6235430.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3590401 / Y: 43.2161827**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **102.315 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Sur le mur

### GÉNÉRAL

**Code :** AUDE2020\_R\_1017\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

23/03/2022

### MARQUE

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

Photo © DDTM\_SMMAR

**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR LA DDTM 11 / SMMAR SUR LA HAUTE VALLÉE DE L'AUDE - 24/01/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** DDTM 11

### NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020

**Méthode :** GPS**Organisme :** OTEIS**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 101.895 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 102.315 m