



Commune : **CARCASSONNE**

Rivière : **L' Aude**

## Face au n°2 rue Charles Fourier

**Commentaires :** Porte du garage marron tout de suite à gauche au début de la rue

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** AUDE2020\_S\_1019

**Date de mise à jour :** 23/03/2022

**Auteur :** SPC MO

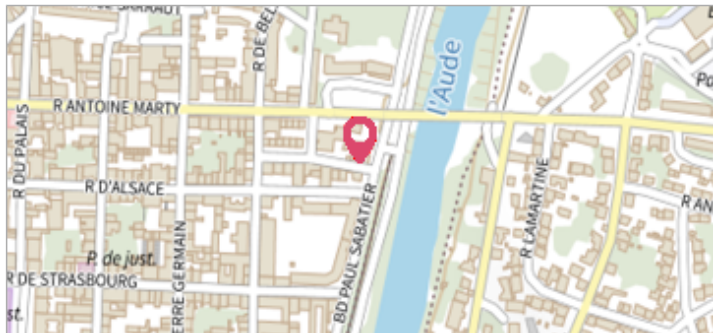


Photo © DDTM/SMMAR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.36040810 / Y: 43.21573780

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647995.32 / Y: 6235380.46

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3604081 / Y: 43.2157378

**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 : **101.954 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Garage

### GÉNÉRAL

**Code :** AUDE2020\_R\_1019\_1

**Date de mise à jour :** 23/03/2022

**Auteur :** SPC MO

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**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(s) :** DDTM 11

### NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020

**Méthode :** GPS

**Organisme :** OTEIS

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** sol

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 100.284 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.670 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 101.954 m



Photo © DDTM\_SMMAR