

Commune : **CARCASSONNE**Rivière : **L' Aude**

## Rue Venace Dougados

**Commentaires :** Porte à gauche du portail d'entrée

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** AUDE2020\_S\_1032

**Date de mise à jour :** 23/03/2022

**Auteur :** SPC MO


Photo © DDTM/SMMAR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.35982020 / Y: 43.21709640

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647948.74 / Y: 6235531.88

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3598202 / Y: 43.2170964

**Code Hydro:** Y1--0200

**Rive de référence:** Gauche

**22 Janvier 2020**

 Altitude calculée de l'eau : **101.683 m**

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

 Nature du repère : **Laisse d'inondation**
**Commentaires :** Sur le pilier de la porte marron, à gauche de panneau défense de stationner

### GÉNÉRAL

**Code :** AUDE2020\_R\_1032\_1

**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

**PHÉC :** 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 :** 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) :** 101.293 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.390 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 101.683


Photo © DDTM\_SMMAR