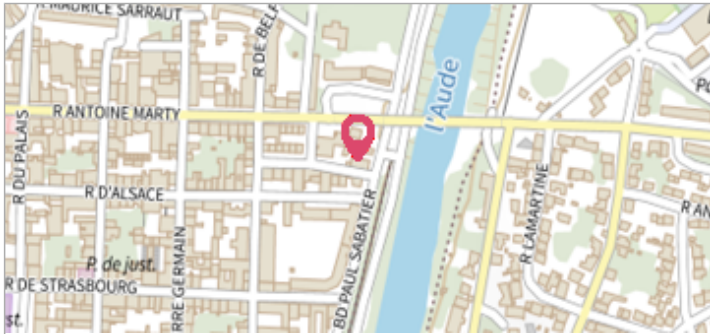


Commune : **CARCASSONNE**Rivière : **L' Aude****2 Rue Charles Fourier****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE_2018_S_365**Date de mise à jour :** 02/10/2019**Auteur :** SPC MO

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.36038590 / Y: 43.21580260**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647993.57 / Y: 6235387.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3603859 / Y: 43.2158026**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 : **102.032 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** traces humides + débris sur le mur et la porte**GÉNÉRAL****Code :** AUDE_2018_R_365_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

24/11/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR OTEIS SUR LA HAUTE VALLÉE DE L'AUDE - 04/01/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** OTEIS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol trottoir**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 100.452 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 102.032 m

Photo © OTEIS