

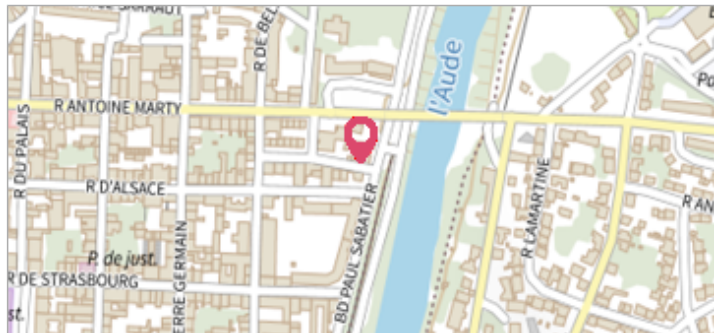
Commune : **CARCASSONNE**Rivière : **L' Aude****Face au n°2 rue Charles Fourier****Commentaires** : Porte du garage marron tout de suite à gauche au début de la rue**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020_S_1019**Date de mise à jour** : 23/03/2022**Auteur** : 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** :**Auteur** : SPC MO

23/03/2022

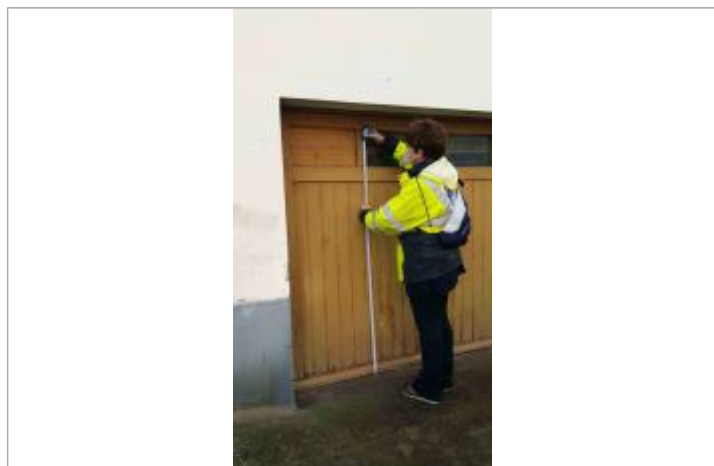


Photo © DDTM_SMMAR

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