

Commune : **CARCASSONNE**Rivière : **L' Aude****8 rue Charles Fourier****Commentaires** : Contre le mur**1**

Repère(s) sur le site

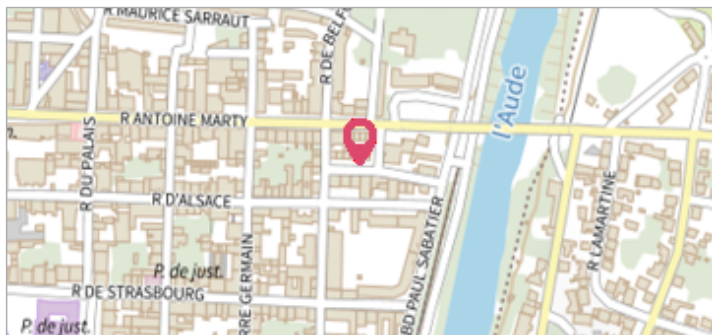
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020\_S\_1016**Date de mise à jour** : 23/03/2022**Auteur** : SPC MO

Photo © DDTM/SMMAR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.35955500 / Y: 43.21582860**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647926.04 / Y: 6235391.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.359555 / Y: 43.2158286**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 : **102.125 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Mur**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020\_R\_1016\_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** : 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)** : 101.425 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 102.125 m