

Commune : **CARCASSONNE**Rivière : **L' Aude****rue de Belfort - 18****Commentaires** : fond de la rue Charles fournier à gauche**1**

Repère(s) sur le site

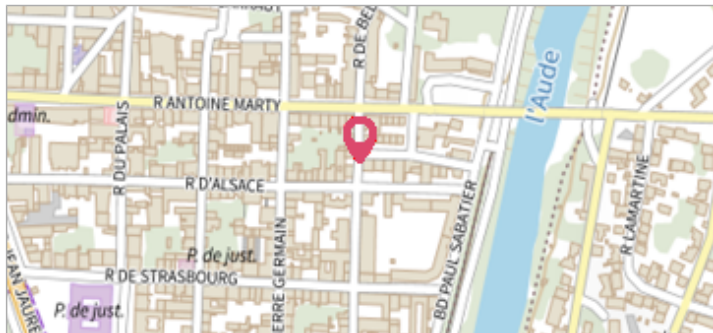
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020_S_505**Date de mise à jour** : 17/11/2021**Auteur** : SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.35913280 / Y: 43.21571100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647891.6 / Y: 6235378.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3591328 / Y: 43.215711**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 : **102.115 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : traces humides + débris sur le mur**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020_R_505_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

24/11/2021



Photo © OTEIS

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 près de la gouttière**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 101.805 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 102.115 m