



Commune : CARCASSONNE

rue de Belfort - 18

Rivière : L' Aude

Commentaires : fond de la rue Charles fournier à gauche

1

Repère(s) sur le site

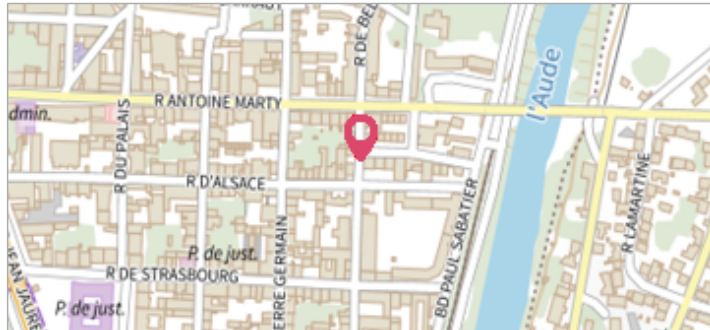
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020\_S\_505**Date de mise à jour :** 17/11/2021**Auteur :** SPC MO

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