

Commune : **CARCASSONNE**Rivière : **L' Aude****HLM les Tilleuls - face pompiers****Commentaires :** Trace sur mur**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020\_S\_1112**Date de mise à jour :** 23/03/2022**Auteur :** SPC MO

Photo © DDTM/SMMAR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.33854710 / Y: 43.20800190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 646210.66 / Y: 6234535.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3385471 / Y: 43.2080019**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 : **108.188 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020\_R\_1112\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

29/03/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHÉC :** 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) :** 107.938 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 108.188 m

Photo © DDTM\_SMMAR