

Commune : **CARCASSONNE**Rivière : **L' Aude****Ets ELIS - chemin de la gravière****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020_S_534**Date de mise à jour :** 17/11/2021**Auteur :** SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.37425800 / Y: 43.22648990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 649130.89 / Y: 6236566.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.374258 / Y: 43.2264899**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Gauche**22 janvier 2020**Altitude calculée de l'eau : **97.054 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** traces humides + débris sur le béton des quais de chargement**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020_R_534_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

07/12/2021

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(s) :** OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** OTEIS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** dalle au niveau du quai marque blanche Tipp-Ex**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 96.664 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 97.054

Photo © OTEIS