

Commune : **CARCASSONNE**Rivière : **L' Aude****zone artisanale st jean #3****Commentaires :** 1eme hangar au fond de la dernière route au nord - coté droit - gouttière près de l'avant dernier hangar**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020_S_531**Date de mise à jour :** 17/11/2021**Auteur :** SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.37167270 / Y: 43.22720430**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 648921.36 / Y: 6236647.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3716727 / Y: 43.2272043**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 : **99.165 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** traces humides + débris sur le mur**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020_R_531_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

05/12/2021



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 :** dalle**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 98.615 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 99.165