

Commune : **CARCASSONNE**Rivière : **L' Aude****zone artisanale st jean #2****Commentaires** : contourner le bâtiment puis prendre 1ere à droite**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020_S_530**Date de mise à jour** : 17/11/2021**Auteur** : SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.37162170 / Y: 43.22666420**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 648916.73 / Y: 6236587.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3716217 / Y: 43.2266642**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Gauche**22 janvier 2020**Altitude calculée de l'eau : **99.215 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : traces humides + débris sur le mur**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020_R_530_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

04/12/2021



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(s)** : OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020****Méthode** : GPS**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : seuil muret contournant le mur du bâtiment**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 97.715 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 99.215