

Commune : **CARCASSONNE**Rivière : **L' Aude****avenue Achille mir - cité administrative #2****Commentaires :** en remontant près du pont de la RN113 - transformateur**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020_S_528**Date de mise à jour :** 17/11/2021**Auteur :** SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.36103790 / Y: 43.21095260**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 648042.22 / Y: 6234848.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3610379 / Y: 43.2109526**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Droite**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **103.014 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** traces humides + débris sur la porte du transfo**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020_R_528_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

08/03/2022



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**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 101.844 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 103.014 m