

Commune : **CARCASSONNE**Rivière : **L' Aude****villalbe basse - domaine du chapitre #2****Commentaires :** au fond de la route avant la carrière, au niveau de la boîte au lettre**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020_S_609**Date de mise à jour :** 17/11/2021**Auteur :** SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.31860360 / Y: 43.18842360**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 644570.11 / Y: 6232372.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3186036 / Y: 43.1884236**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020**Altitude calculée de l'eau : **116.516 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** trace de boue au niveau du mur de la boîte au lettre**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020_R_609_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

18/11/2021

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 :** 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) :** 115.766 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 116.516 m

Photo © OTEIS