

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



**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 :** 18/11/2021  
**Auteur :** SPC MO



**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 :** 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