

Commune : **CARCASSONNE** | Rivière : **L' Aude**

**12 Rue Rabelais**

**Commentaires :** Devant passage clouté, au niveau du portillon de l'école

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** AUDE2020\_S\_1029      **Date de mise à jour :** 23/03/2022  
**Auteur :** SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.35676600 / Y: 43.21794470  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647701.19 / Y: 6235628.21  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.356766 / Y: 43.2179447  
**Code Hydro:** Y1--0200      **Rive de référence:** Gauche

**22 janvier 2020**      Altitude calculée de l'eau : **101.727 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Laisse de crue au sol

**GÉNÉRAL**

**Code :** AUDE2020\_R\_1029\_1      **Date de mise à jour :** 23/03/2022  
**Auteur :** SPC MO



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR LA DDTM 11 / SMMAR SUR LA HAUTE VALLÉE DE L'AUDE - 24/01/2020**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** DDTM 11

**NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** OTEIS  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 101.727 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 101.727