



Commune : LIMOUX

Rivière : L' Aude

## Chemin rural 314

Commentaires : Mur du bâtiment/hangar du service espaces verts de la commune de Limoux

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020\_S\_1156**Date de mise à jour :** 23/03/2022**Auteur :** SPC MO

Photo © DDTM/SMMAR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22064220 / Y: 43.06563340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636466.7 / Y: 6218794.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2206422 / Y: 43.0656334**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **163.509 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mur

### GÉNÉRAL

**Code :** AUDE2020\_R\_1156\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

23/03/2022



Photo © DDTM\_SMMAR

### 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 :** DDTM 11

### NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020

**Méthode :** GPS**Organisme :** OTEIS**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 162.099 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 163.509