

Commune : **LIMOUX**Rivière : **Le Cougaing****rue de cougaing****Commentaires :** avant le passage à gué après le portique coté gauche**1**

Repère(s) sur le site

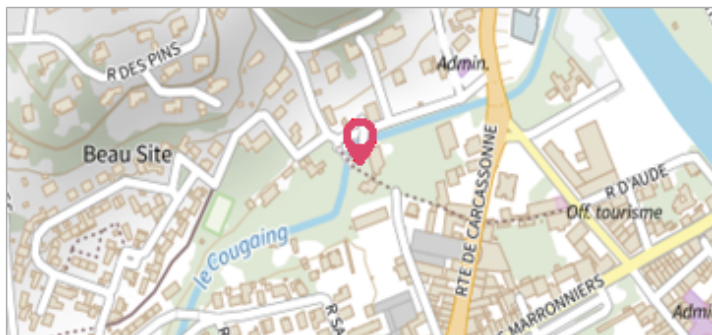
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020_S_625**Date de mise à jour :** 03/12/2021**Auteur :** SPC MO**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.21196070 / Y: 43.05671770**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 635749.11 / Y: 6217810.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2119607 / Y: 43.0567177**Code Hydro:** Y1150580**Rive de référence:** Droite

Photo © OTEIS

**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **167.326 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** traces de laisses sur le grillage**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020_R_625_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

03/12/2021



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) :** 166.266 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 167.326