

Commune : **LIMOUX****Chemin le long de l'Aude**Rivière : **L' Aude****Commentaires :** derrière pôle emploi, presque au bout**1**

Repère(s) sur le site

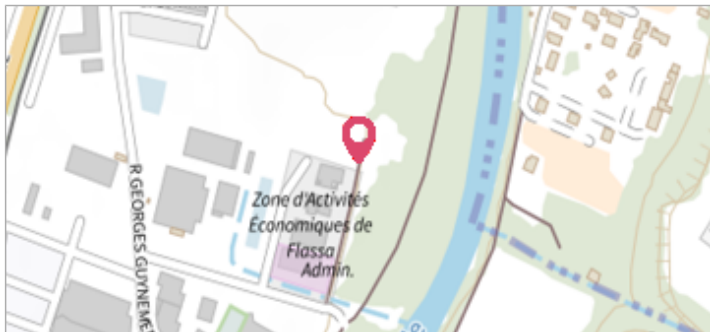
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020_S_446**Date de mise à jour :** 17/11/2021**Auteur :** SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22642640 / Y: 43.07574410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636949.22 / Y: 6219914.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2264264 / Y: 43.0757441**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 :** **160.55 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Laisse au sol + témoignage**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020_R_446_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

29/11/2021



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 :** Marquage peinture**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 160.550 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160.55 m