

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

Pont SNCF rue d'Alsace

Commentaires : Culée de pont

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : AUDE2020_S_141 **Date de mise à jour** : 17/11/2021
Auteur : SPC MO



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.21935630 / Y: 43.06434330
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 636360.45 / Y: 6218652.55
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2193563 / Y: 43.0643433
Code Hydro: Y1--0200 **Rive de référence**: Gauche



22 janvier 2020 Altitude calculée de l'eau : **164.111 m**

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

Commentaires : Trace sur la culée

GÉNÉRAL

Code : AUDE2020_R_141_1 **Date de mise à jour** : 26/11/2021
Auteur : SPC MO



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non renseigné
PHÉC : 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 : Massif béton en pied de culée
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 162.291 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.820 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 164.111