

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

Avenue de Catalogne cadastre n° 342 343

Commentaires : Moulin de St Pierre

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM11_S_1199 Date de mise à jour : 08/09/2017
 Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.22712631 / Y: 43.04636080
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 636974.29 / Y: 6216647
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2271263 / Y: 43.0463608
 Code Hydro: Y1--0200 Rive de référence: Gauche

11 octobre 1970

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

Commentaires : Angle arrière - rive gauche. repère non trouvé-0,27m plus haut que le repère de1963.

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1199_1 Date de mise à jour : 03/09/2020
 Auteur : DDTM 11



Vue du repère

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : DDTM 11

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

Avenue de Catalogne cadastre n° 342 343

Commentaires : Moulin de St Pierre

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM11_S_1199 Date de mise à jour : 08/09/2017
 Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.22712631 / Y: 43.04636080
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 636974.29 / Y: 6216647
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2271263 / Y: 43.0463608
 Code Hydro: Y1--0200 Rive de référence: Gauche



13 septembre 1963 Altitude calculée de l'eau : **172.3 m**

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

Commentaires : Angle arrière - rive gauche.

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1199_2 Date de mise à jour : 03/09/2020
 Auteur : DDTM 11



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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : DDTM 11

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 171.940 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.360 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 172.3

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

Avenue de Catalogne cadastre n° 342 343

Commentaires : Moulin de St Pierre

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM11_S_1199 Date de mise à jour : 08/09/2017
 Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.22712631 / Y: 43.04636080
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 636974.29 / Y: 6216647
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2271263 / Y: 43.0463608
 Code Hydro: Y1--0200 Rive de référence: Gauche



27 septembre 1992 Altitude calculée de l'eau : **172.61 m**

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

Commentaires : Angle arrière - rive gauche. Influence crue de la Sals .

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1199_3 Date de mise à jour : 03/09/2020
 Auteur : DDTM 11



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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : DDTM 11

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 171.950 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.660 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 172.61