

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

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



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

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**13 septembre 1963**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **172.3 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Angle arrière - rive gauche.**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_1199_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

03/09/2020

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

Vue du repère

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