

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

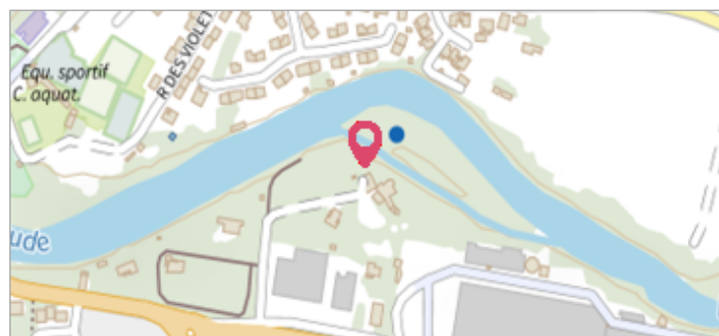
**Avenue de Catalogne cadastre n° 342 343**

**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

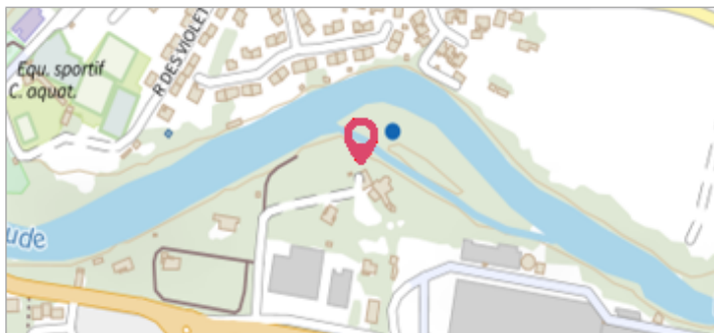


**MARQUE**

**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 :** 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



Vue du repère

**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** : 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**

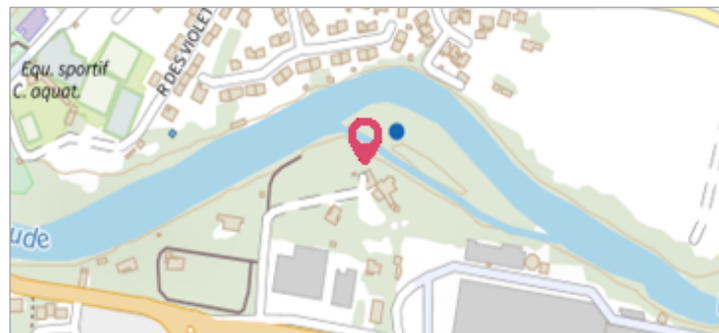
**Avenue de Catalogne cadastre n° 342 343**

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 : 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