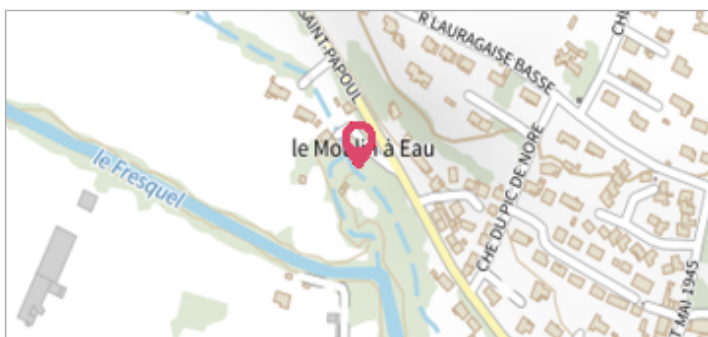


Commune : **VILLEPINTE****2 Min A Eau**Rivière : **Le Fresquel****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_1928

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.08123773 / Y: 43.28396520

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 625385.33 / Y: 6243188.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0812377 / Y: 43.2839652

Code Hydro: Y13-0400

Rive de référence: Non renseigné

**1^{er} Janvier 1923**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Moulin de Villepinte, voûte en pierres. La date gravée est difficile à lire . Date d'enquête : 01/01/2005**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11_R_1928_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

17/04/2018

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)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m



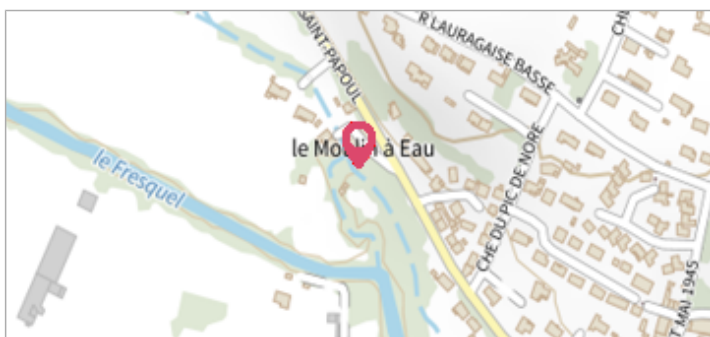
Vue du repère

Commune : **VILLEPINTE****2 Min A Eau**Rivière : **Le Fresquel****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_1928

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.08123773 / Y: 43.28396520

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 625385.33 / Y: 6243188.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0812377 / Y: 43.2839652

Code Hydro: Y13-0400

Rive de référence: Non renseigné

**23 Mai 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires** : Moulin de Villepinte, voûte en pierres. La date gravée est très nette. Date d'enquête : 01/01/2005**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11_R_1928_2

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

19/02/2018

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée**

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 IIGN 1969 (système normal)

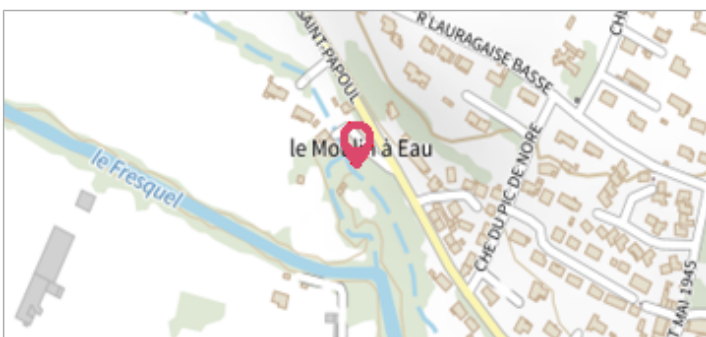
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.400 m

Commune : **VILLEPINTE****2 Min A Eau**Rivière : **Le Fresquel****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_1928

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.08123773 / Y: 43.28396520

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 625385.33 / Y: 6243188.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0812377 / Y: 43.2839652

Code Hydro: Y13-0400

Rive de référence: Non renseigné

**3 Février 1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires** : Moulin de Villepinte, voûte en pierres. La date gravée semble être 1952 . Date d'enquête : 01/01/2005**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11_R_1928_3

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

17/04/2018



Vue du repère

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée****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)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.000 m