

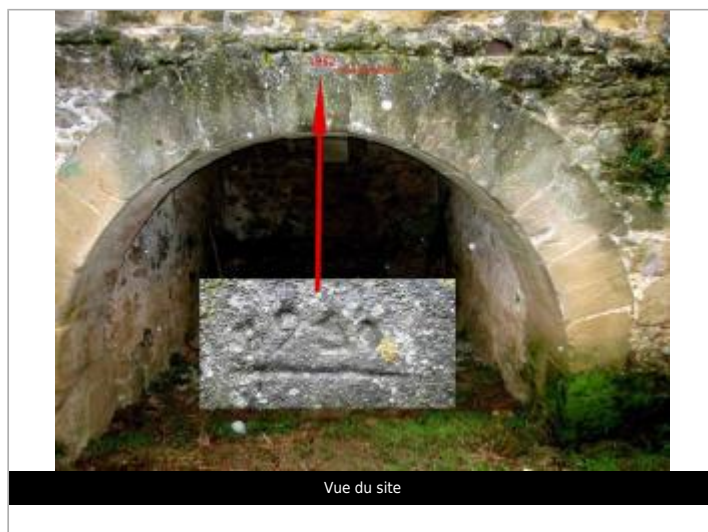
Commune : **VILLEPINTE** | Rivière : **Le Fresquel**

2 Mln A Eau

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



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

1er janvier 1923 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Moulin de Villepinte, voûte en pierres. La date gravée est difficile à lire . Date d'enquete : 01/01/2005

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1928_1 Date de mise à jour : 17/04/2018
 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)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m

Commune : **VILLEPINTE** | Rivière : **Le Fresquel**

2 Mln A Eau

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



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 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Moulin de Villepinte, voûte en pierres. La date gravée est très nette. Date d'enquete : 01/01/2005

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1928_2 Date de mise à jour : 19/02/2018
 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)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.400 m

Commune : **VILLEPINTE** | Rivière : **Le Fresquel**

2 Mln A Eau

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



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 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Moulin de Villepinte, voûte en pierres. La date gravée semble être 1952 . Date d'enquete : 01/01/2005

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1928_3 Date de mise à jour : 17/04/2018
 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)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.000 m