

Commune : **ALZONNE** | Rivière : **Le Fresquel**

Rue du Moulin #2

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM11_S_1473 Date de mise à jour : 08/09/2017
 Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.18008679 / Y: 43.25324500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633377.31 / Y: 6239685.43
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1800868 / Y: 43.253245
 Code Hydro: Y13-0400 Rive de référence: Non renseigné

23 mai 1910
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Moulin Cambon. La marque gravée sur la pierre du pilier gauche a été effacée, mais la propriétaire se souvient parfaitement de son emplacement. Présence d un repère de nivellement à la même hauteur sur le pilier droit (ZDN3 - 53) . Date d'enquete : 01/01/2005

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1473_3 Date de mise à jour : 02/12/2020
 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

Commune : **ALZONNE**Rivière : **Le Fresquel****Rue du Moulin #2****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_1473

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.18008679 / Y: 43.25324500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633377.31 / Y: 6239685.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1800868 / Y: 43.253245

Code Hydro: Y13-0400

Rive de référence: Non renseigné

10 janvier 2004Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **118.261 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Moulin Cambon. L'eau est arrivée devant la porte mais n'est pas entrée dans la maison. Présence d'un repère de nivellement sur le pilier droit de l'entrée (ZDN3 - 53). Date d'enquête : 01/01/2005**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11_R_1473_2

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 : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 118.261 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 118.261



Vue du repère

Commune : **ALZONNE**Rivière : **Le Fresquel****Rue du Moulin #2****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_1473

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.18008679 / Y: 43.25324500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633377.31 / Y: 6239685.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1800868 / Y: 43.253245

Code Hydro: Y13-0400

Rive de référence: Non renseigné

11 octobre 1940Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **118.261 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Moulin Cambon. Le témoin nous montre le niveau atteint sur le buffet (50 cm). Présence d'un repère de nivellement sur le pilier droit de l'entrée (ZDN3 - 53) Le projet de déviation d'Alzonne (1958) indique le niveau de la crue de 1940 à 118,350 m NGF. Date d'enquête : 01/01/2005**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11_R_1473_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(s) : DDTM 11

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 118.261 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 118.261



Vue du repère