

Commune : **VALDIVIENNE** | Rivière : **La Vienne**

Moulin Milon / n°2 rue des Aulnes

Commentaires : Plusieurs marques sur la façade (côté chemin) de l'ancien moulin Milon, au n°2 rue des Aulnes.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : WEB_S_201806121935 **Date de mise à jour** : 22/10/2018
Auteur : EPTB_Vienne



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.63753845 / Y: 46.53816900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 518977.24 / Y: 6606947.09
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6375385 / Y: 46.538169
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence**: Gauche

25 mars 1912
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804231913 **Date de mise à jour** : 23/04/2018
Auteur : EPTB_Vienne



MARQUE

Texte : 25 mars 1912
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère** : Moyen
Pérennité : Longue **Repère calculé** : Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR L'EPTB VIENNE - PHASE OPÉRATIONNELLE DU PAPI VIENNE AVAL - 09/04/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : Etablissement public du bassin de la Vienne

Commune : **VALDIVIENNE** | Rivière : **La Vienne**

Moulin Milon / n°2 rue des Aulnes

Commentaires : Plusieurs marques sur la façade (côté chemin) de l'ancien moulin Milon, au n°2 rue des Aulnes.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : WEB_S_201806121935 **Date de mise à jour** : 22/10/2018
Auteur : EPTB_Vienne



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.63753845 / Y: 46.53816900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 518977.24 / Y: 6606947.09
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6375385 / Y: 46.538169
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence**: Gauche

7 janvier 1982 Altitude calculée de l'eau : **66.75 m**

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

Commentaires : Présente de deux marques du 7 janvier 1982 sur la même face du mur (nivellement identique).

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804232205 **Date de mise à jour** : 23/04/2018
Auteur : EPTB_Vienne



MARQUE

Texte : 7-1-82
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère** : Moyen
Pérennité : Longue **Repère calculé** : Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR L'EPTB VIENNE - PHASE OPÉRATIONNELLE DU PAPI VIENNE AVAL - 09/04/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : Etablissement public du bassin de la Vienne

DDE VIENNE / SOGREAH - 01/10/2001

Méthode : Non renseigné
Organisme : SOGREAH
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 66.750 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 66.75

Commune : **VALDIVIENNE** | Rivière : **La Vienne**

Moulin Milon / n°2 rue des Aulnes

Commentaires : Plusieurs marques sur la façade (côté chemin) de l'ancien moulin Milon, au n°2 rue des Aulnes.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : WEB_S_201806121935 **Date de mise à jour** : 22/10/2018
Auteur : EPTB_Vienne



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.63753845 / Y: 46.53816900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 518977.24 / Y: 6606947.09
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6375385 / Y: 46.538169
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence**: Gauche

31 mars 1913 Altitude calculée de l'eau : **67.65 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804232427 **Date de mise à jour** : 23/04/2018
Auteur : EPTB_Vienne



MARQUE

Texte : 31 mars 1913
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère** : Moyen
Pérennité : Longue **Repère calculé** : Non
PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR L'EPTB VIENNE - PHASE OPÉRATIONNELLE DU PAPI VIENNE AVAL - 09/04/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : Etablissement public du bassin de la Vienne

DDE VIENNE / SOGREAH - 01/10/2001

Méthode : Non renseigné
Organisme : SOGREAH
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 67.650 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.65