

Commune : **VOUNEUIL-SUR-VIENNE** | Rivière : **La Vienne**

Moulin de Chitré

Commentaires : A l'ancienne usine hydro-électrique de Chitre, sur la rive droite de la Vienne.

19 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : WEB_S_201804052125 **Date de mise à jour :** 11/04/2018
Auteur : IGN



Mur pignon Ouest - face rivière

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54945700 / Y: 46.73126700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512895.59 / Y: 6628587.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.549457 / Y: 46.731267
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence:** Droite

1977
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804051134 **Date de mise à jour :** 15/06/2018
Auteur : EPTB_Vienne

MARQUE

Texte : 1977
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **État du repère :** Moyen
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non



Marque 1977

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 : Etablissement public du bassin de la Vienne

Commune : **VOUNEUIL-SUR-VIENNE** | Rivière : **La Vienne**

Moulin de Chitré

Commentaires : A l'ancienne usine hydro-électrique de Chitre, sur la rive droite de la Vienne.

19 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : WEB_S_201804052125 **Date de mise à jour :** 11/04/2018
Auteur : IGN



Mur pignon Ouest - face rivière

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54945700 / Y: 46.73126700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512895.59 / Y: 6628587.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.549457 / Y: 46.731267
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence:** Droite

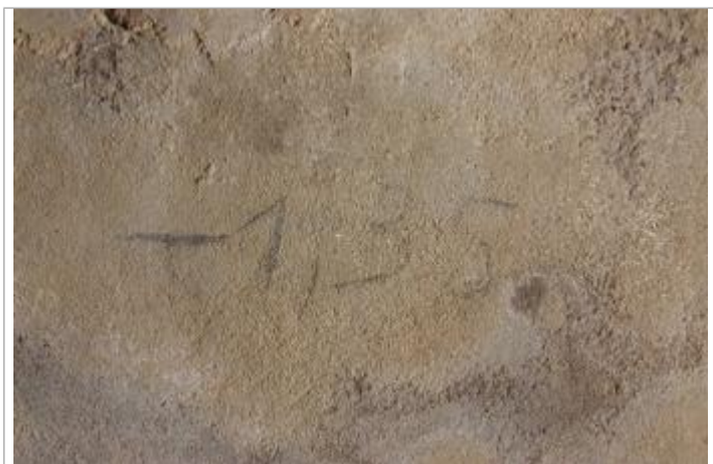
1935 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804052128 **Date de mise à jour :** 15/06/2018
Auteur : EPTB_Vienne

MARQUE

Texte : 1935
Visibilité : Oui **État du repère :** Mauvais
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non
PHEC : Non



Marque 1935

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

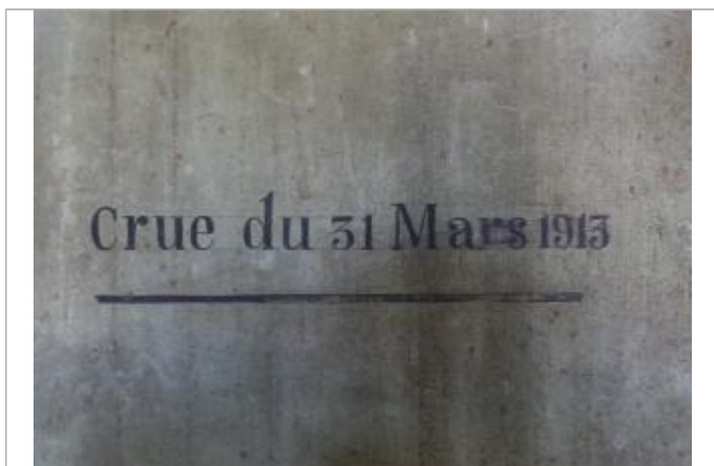
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : Etablissement public du bassin de la Vienne

Commune : **VOUNEUIL-SUR-VIENNE**Rivière : **La Vienne****Moulin de Chitré****Commentaires** : A l'ancienne usine hydro-électrique de Chitre, sur la rive droite de la Vienne.**19** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : WEB_S_201804052125 **Date de mise à jour** : 11/04/2018**Auteur** : IGN

Mur pignon Ouest - face rivière

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.54945700 / Y: 46.73126700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 512895.59 / Y: 6628587.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.549457 / Y: 46.731267**Code Hydro**: L---0060 **Rive de référence**: Droite**31 Mars 1913**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.58 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Marque à la peinture noire dans une salle à l'intérieur du bâtiment du moulin (étage).**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_201804053620**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

19/10/2018



Marque 1913

MARQUE**Texte** : Crue du 31 mars 1913**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : IGN**NIVELLEMENT AGEA / EPTB VIENNE - 27/09/2018****Méthode** : GPS**Organisme** : Etablissement public du bassin de la Vienne**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement rattaché au NGF par nivellement indirect à partir du repère D'.A-T3-8.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 55.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 55.58

Commune : **VOUNEUIL-SUR-VIENNE** | Rivière : **La Vienne**

Moulin de Chitré

Commentaires : A l'ancienne usine hydro-électrique de Chitre, sur la rive droite de la Vienne.

19 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : WEB_S_201804052125 **Date de mise à jour** : 11/04/2018
Auteur : IGN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54945700 / Y: 46.73126700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512895.59 / Y: 6628587.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.549457 / Y: 46.731267
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence**: Droite



30 Octobre 1896 Altitude calculée de l'eau : **55.131 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Marque à la peinture noire dans une salle à l'intérieur du bâtiment du moulin (étage).

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804052821 **Date de mise à jour** : 05/08/2018
Auteur : IGN



MARQUE

Texte : Crue du 30 8bre 1896
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé** : Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1986

Méthode : Non renseigné
Organisme : IGN
Commentaires sur le nivellement : A l'extrémité amont
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 55.131 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.131

Commune : **VOUNEUIL-SUR-VIENNE** | Rivière : **La Vienne**

Moulin de Chitré

Commentaires : A l'ancienne usine hydro-électrique de Chitre, sur la rive droite de la Vienne.

19 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : WEB_S_201804052125 **Date de mise à jour :** 11/04/2018
Auteur : IGN



Mur pignon Ouest - face rivière

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54945700 / Y: 46.73126700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512895.59 / Y: 6628587.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.549457 / Y: 46.731267
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence:** Droite

1771 Altitude calculée de l'eau : **55.244 m**

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

Commentaires : Bâtiment, mur pignon ouest, face rivière

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804053937 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : IGN



Marque 1771

MARQUE

Texte : Crue 1771
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **État du repère :** Moyen
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1986

Méthode : Non renseigné
Organisme : IGN
Commentaires sur le nivellement : A l'extrémité amont
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 55.244 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.244

Commune : **VOUNEUIL-SUR-VIENNE** | Rivière : **La Vienne**

Moulin de Chitré

Commentaires : A l'ancienne usine hydro-électrique de Chitre, sur la rive droite de la Vienne.

19 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : WEB_S_201804052125 **Date de mise à jour** : 11/04/2018
Auteur : IGN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54945700 / Y: 46.73126700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512895.59 / Y: 6628587.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.549457 / Y: 46.731267
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence**: Droite

23 Mars 1912 Altitude calculée de l'eau : **54.691 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804050559 **Date de mise à jour** : 05/08/2018
Auteur : EPTB_Vienne



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
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 : Etablissement public du bassin de la Vienne

NIVELLEMENT IGN - 01/01/1986

Méthode : Non renseigné
Organisme : IGN
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 54.691 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.691

Commune : **VOUNEUIL-SUR-VIENNE** | Rivière : **La Vienne**

Moulin de Chitré

Commentaires : A l'ancienne usine hydro-électrique de Chitre, sur la rive droite de la Vienne.

19 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : WEB_S_201804052125 **Date de mise à jour :** 11/04/2018
Auteur : IGN



Mur pignon Ouest - face rivière

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54945700 / Y: 46.73126700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512895.59 / Y: 6628587.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.549457 / Y: 46.731267
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence:** Droite

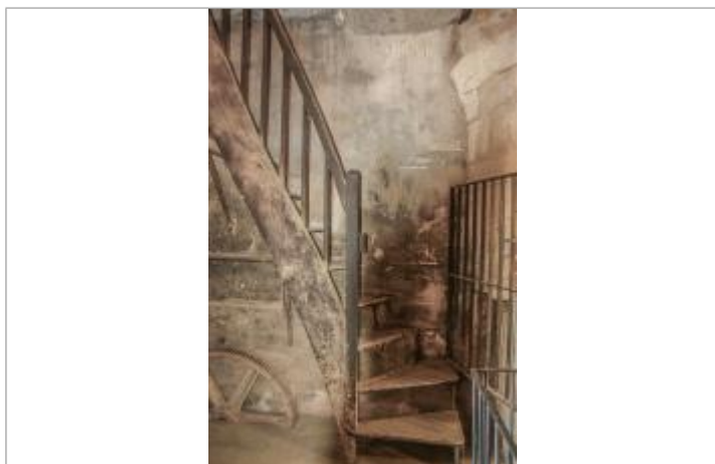
21 Mars 1974
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804051228 **Date de mise à jour :** 05/08/2018
Auteur : EPTB_Vienne

MARQUE

Texte : 21 mars 74
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non



Marques intérieures

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 : Etablissement public du bassin de la Vienne

Commune : **VOUNEUIL-SUR-VIENNE**Rivière : **La Vienne**

Moulin de Chitré

Commentaires : A l'ancienne usine hydro-électrique de Chitre, sur la rive droite de la Vienne.**19** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : WEB_S_201804052125 **Date de mise à jour** : 11/04/2018**Auteur** : IGN

Mur pignon Ouest - face rivière

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54945700 / Y: 46.73126700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 512895.59 / Y: 6628587.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.549457 / Y: 46.731267**Code Hydro**: L---0060 **Rive de référence**: Droite**Avril 1962**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.29 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804052223**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB_Vienne

17/04/2018



Marques 1962 / janvier 1982 + année inconnue

MARQUE

Texte : 62**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Oui**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** : Etablissement public du bassin de la Vienne

NIVELLEMENT DDE VIENNE / SOGREAH - 01/11/2000

Méthode : Non renseigné**Organisme** : SOGREAH**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 54.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 54.29

Commune : **VOUNEUIL-SUR-VIENNE** | Rivière : **La Vienne**

Moulin de Chitré

Commentaires : A l'ancienne usine hydro-électrique de Chitre, sur la rive droite de la Vienne.

19 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : WEB_S_201804052125 **Date de mise à jour** : 11/04/2018
Auteur : IGN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54945700 / Y: 46.73126700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512895.59 / Y: 6628587.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.549457 / Y: 46.731267
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence**: Droite



7 Janvier 1982 Altitude calculée de l'eau : **54.29 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804052624 **Date de mise à jour** : 05/08/2018
Auteur : EPTB_Vienne



MARQUE

Texte : 07 1 82
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **État du repère** : Mauvais
Pérennité : Moyenne **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 : Etablissement public du bassin de la Vienne

NIVELLEMENT DDE VIENNE / SOGREAH - 01/11/2000

Méthode : Non renseigné
Organisme : SOGREAH
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 54.290 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.29

Commune : **VOUNEUIL-SUR-VIENNE** | Rivière : **La Vienne**

Moulin de Chitré

Commentaires : A l'ancienne usine hydro-électrique de Chitre, sur la rive droite de la Vienne.

19 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : WEB_S_201804052125 **Date de mise à jour** : 11/04/2018
Auteur : IGN



Mur pignon Ouest - face rivière

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54945700 / Y: 46.73126700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512895.59 / Y: 6628587.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.549457 / Y: 46.731267
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence**: Droite

6 Janvier 1994
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804055854 **Date de mise à jour** : 05/08/2018
Auteur : EPTB_Vienne

MARQUE

Texte : 6 janvier 1994
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé** : Non
PHEC : Non



Marque 1994

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 : Etablissement public du bassin de la Vienne

Commune : **VOUNEUIL-SUR-VIENNE** | Rivière : **La Vienne**

Moulin de Chitré

Commentaires : A l'ancienne usine hydro-électrique de Chitre, sur la rive droite de la Vienne.

19 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : WEB_S_201804052125 **Date de mise à jour :** 11/04/2018
Auteur : IGN



Mur pignon Ouest - face rivière

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54945700 / Y: 46.73126700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512895.59 / Y: 6628587.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.549457 / Y: 46.731267
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence:** Droite

3 Mars 2007
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Marques de la crue du 3 mars 2007 sur les deux faces de l'entrée au rez-de-chaussée du moulin. Une autre marque de la crue est inscrite à l'intérieur du bâtiment.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804054345 **Date de mise à jour :** 05/08/2018
Auteur : EPTB_Vienne

MARQUE

Texte : Crue 3.03.2007
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non



Marque 2007 face rivière

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 : Etablissement public du bassin de la Vienne

Commune : **VOUNEUIL-SUR-VIENNE** | Rivière : **La Vienne**

Moulin de Chitré

Commentaires : A l'ancienne usine hydro-électrique de Chitre, sur la rive droite de la Vienne.

19 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : WEB_S_201804052125 **Date de mise à jour :** 11/04/2018
Auteur : IGN



Mur pignon Ouest - face rivière

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54945700 / Y: 46.73126700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512895.59 / Y: 6628587.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.549457 / Y: 46.731267
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence:** Droite

7 Février 1974
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804051405 **Date de mise à jour :** 05/08/2018
Auteur : EPTB_Vienne

MARQUE

Texte : 7-2-74
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non



Marque février 1974

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 : Etablissement public du bassin de la Vienne

Commune : **VOUNEUIL-SUR-VIENNE** | Rivière : **La Vienne**

Moulin de Chitré

Commentaires : A l'ancienne usine hydro-électrique de Chitre, sur la rive droite de la Vienne.

19 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : WEB_S_201804052125 **Date de mise à jour :** 11/04/2018
Auteur : IGN



Mur pignon Ouest - face rivière

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54945700 / Y: 46.73126700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512895.59 / Y: 6628587.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.549457 / Y: 46.731267
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence:** Droite

22 Février 1977
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804051855 **Date de mise à jour :** 05/08/2018
Auteur : EPTB_Vienne

MARQUE

Texte : 22-2-77
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non



Marque février 1977

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 : Etablissement public du bassin de la Vienne

Commune : **VOUNEUIL-SUR-VIENNE** | Rivière : **La Vienne**

Moulin de Chitré

Commentaires : A l'ancienne usine hydro-électrique de Chitre, sur la rive droite de la Vienne.

19 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : WEB_S_201804052125 **Date de mise à jour :** 11/04/2018
Auteur : IGN



Mur pignon Ouest - face rivière

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54945700 / Y: 46.73126700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512895.59 / Y: 6628587.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.549457 / Y: 46.731267
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence:** Droite

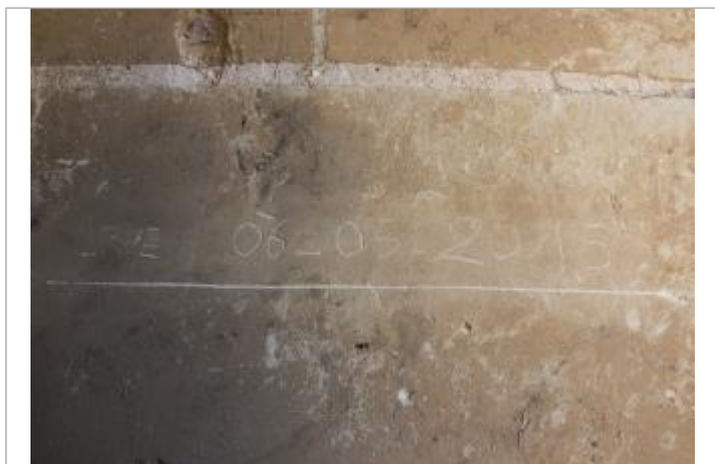
6 Mai 2015
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804055028 **Date de mise à jour :** 05/08/2018
Auteur : EPTB_Vienne

MARQUE

Texte : Crue 06-05-2015
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non



Marque 2015

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 : Etablissement public du bassin de la Vienne

Commune : **VOUNEUIL-SUR-VIENNE** | Rivière : **La Vienne**

Moulin de Chitré

Commentaires : A l'ancienne usine hydro-électrique de Chitre, sur la rive droite de la Vienne.

19 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : WEB_S_201804052125 **Date de mise à jour :** 11/04/2018
Auteur : IGN



Mur pignon Ouest - face rivière

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54945700 / Y: 46.73126700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512895.59 / Y: 6628587.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.549457 / Y: 46.731267
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence:** Droite

3 Mars 2007 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Marque de la crue du 3 mars 2007 à l'intérieur du bâtiment du moulin. Deux autres marques de la crue sont inscrites sur le mur d'entrée à l'extérieur du bâtiment.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804050522 **Date de mise à jour :** 05/08/2018
Auteur : EPTB_Vienne

MARQUE

Texte : 2007
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non



Marque 2007

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 : Etablissement public du bassin de la Vienne

Commune : **VOUNEUIL-SUR-VIENNE** | Rivière : **La Vienne**

Moulin de Chitré

Commentaires : A l'ancienne usine hydro-électrique de Chitre, sur la rive droite de la Vienne.

19 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : WEB_S_201804052125 **Date de mise à jour :** 11/04/2018
Auteur : IGN



Mur pignon Ouest - face rivière

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54945700 / Y: 46.73126700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512895.59 / Y: 6628587.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.549457 / Y: 46.731267
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence:** Droite

5 Mars 1923
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804055358 **Date de mise à jour :** 05/08/2018
Auteur : EPTB_Vienne

MARQUE

Texte : Crue 5 mars 1923
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non



Marque 1923

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 : Etablissement public du bassin de la Vienne

Commune : **VOUNEUIL-SUR-VIENNE** | Rivière : **La Vienne**

Moulin de Chitré

Commentaires : A l'ancienne usine hydro-électrique de Chitre, sur la rive droite de la Vienne.

19 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : WEB_S_201804052125 **Date de mise à jour :** 11/04/2018
Auteur : IGN



Mur pignon Ouest - face rivière

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54945700 / Y: 46.73126700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512895.59 / Y: 6628587.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.549457 / Y: 46.731267
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence:** Droite

Janvier 1962 Altitude calculée de l'eau : **54.59 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Marque illisible. Référencée comme crue de janvier 1962 par la SOGREAH, incohérent avec l'inscription "08" difficilement visible.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804053322 **Date de mise à jour :** 05/08/2018
Auteur : EPTB_Vienne

MARQUE

Texte : Illisible
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **État du repère :** Mauvais
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non
PHEC : Non



Marques 1962 / janvier 1982 + année inconnue

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 : Etablissement public du bassin de la Vienne

NIVELLEMENT DDE VIENNE / SOGREAH - 01/11/2000

Méthode : Non renseigné
Organisme : SOGREAH
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 54.590 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.59

Commune : **VOUNEUIL-SUR-VIENNE** | Rivière : **La Vienne**

Moulin de Chitré

Commentaires : A l'ancienne usine hydro-électrique de Chitre, sur la rive droite de la Vienne.

19 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : WEB_S_201804052125 **Date de mise à jour :** 11/04/2018
Auteur : IGN



Mur pignon Ouest - face rivière

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54945700 / Y: 46.73126700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512895.59 / Y: 6628587.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.549457 / Y: 46.731267
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence:** Droite

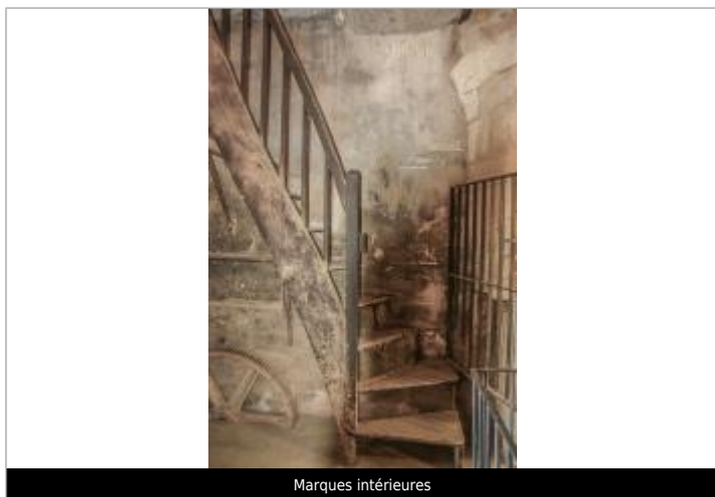
25 Janvier 1978
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804051446 **Date de mise à jour :** 05/08/2018
Auteur : EPTB_Vienne

MARQUE

Texte : 25-1-78
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non



Marques intérieures

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 : Etablissement public du bassin de la Vienne



Commune : **VOUNEUIL-SUR-VIENNE**

Rivière : **La Vienne**

Moulin de Chitré

Commentaires : A l'ancienne usine hydro-électrique de Chitre, sur la rive droite de la Vienne.

19 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : WEB_S_201804052125

Date de mise à jour : 11/04/2018

Auteur : IGN



Mur pignon Ouest - face rivière

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54945700 / Y: 46.73126700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 512895.59 / Y: 6628587.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.549457 / Y: 46.731267

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Droite



8 Février 1904

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **54.561 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804055236

Date de mise à jour : 05/08/2018

Auteur : EPTB_Vienne

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

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 : Etablissement public du bassin de la Vienne

NIVELLEMENT IGN - 01/01/1986

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 54.561 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.561



Marques 1771 / 1904 / 1912