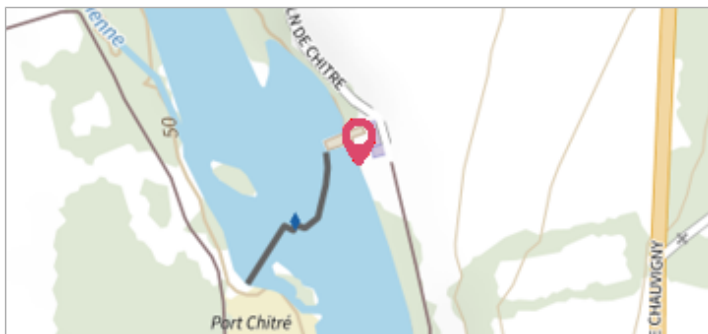


Commune : **VOUNUEUIL-SUR-VIENNE**Rivière : **La Vienne**

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

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 nivellage :** Nivellement rattaché au NGF par niveling indirect à partir du repère D'.A-T3-8.**Référence nivélée :** 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 m