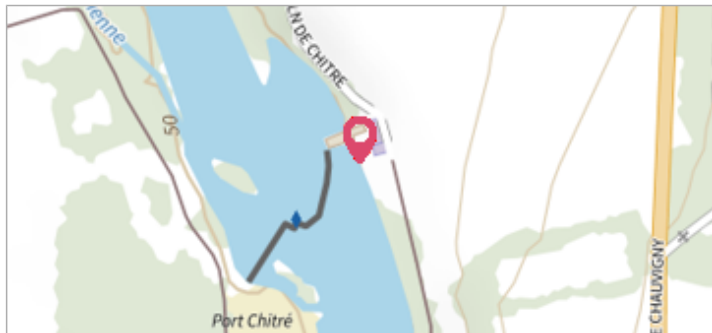
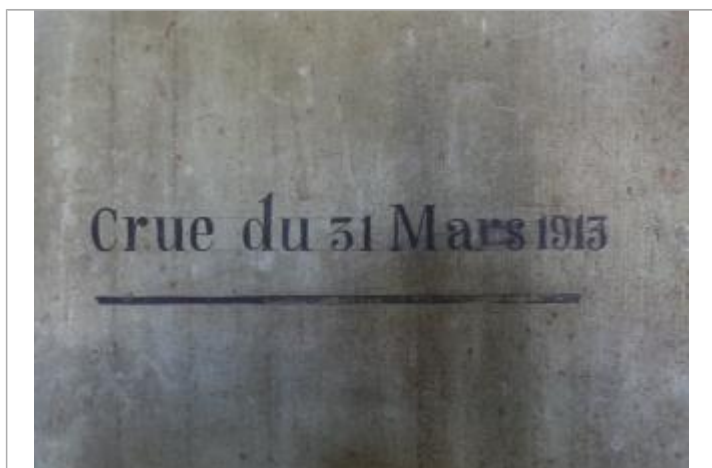


Commune : **VOUNEUIL-SUR-VIENNE**Rivière : **La Vienne****Moulin de Chitré****Commentaires** : A l'ancienne usine hydro-électrique de Chitre, sur la rive droite de la Vienne.**19** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : WEB_S_201804052125 **Date de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

Marque 1913