
Commune : **VOUNEUIL-SUR-VIENNE**

Rivière : **La Vienne**

Moulin de Chitré

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

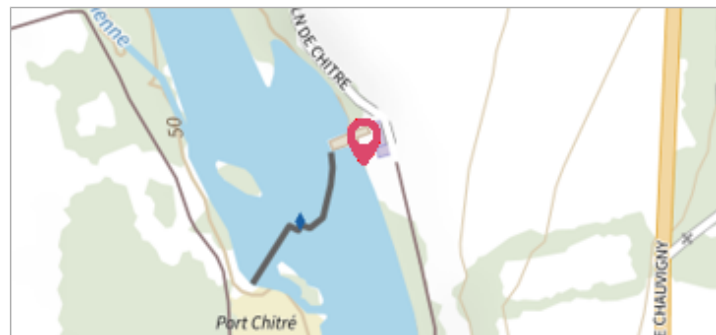
19 Repère(s) sur le site

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




31 Mars 1913

Altitude calculée de l'eau : **55.58 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_201804053620 **Date de mise à jour** : 19/10/2018

Auteur : IGN



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 m