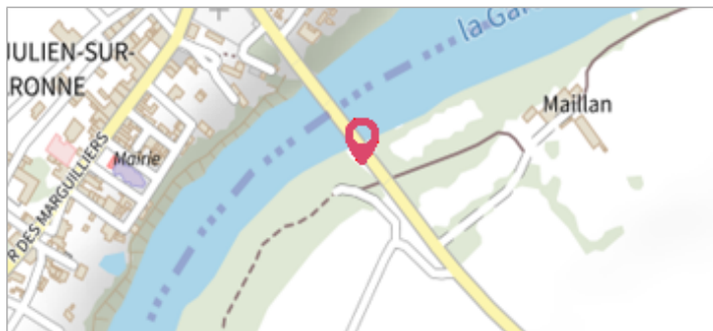


Commune : **VALDIVIENNE**Rivière : **La Vienne****N° 16 Moulin Brault****Commentaires** : Marques sur un pilier à l'intérieur de la propriété au n° 16 Moulin Brault.**8**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : WEB_S_201810222853**Date de mise à jour** : 22/10/2018**Auteur** : EPTB Vienne**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.64122679 / Y: 46.51938500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 519197.47 / Y: 6604853.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6412268 / Y: 46.519385**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Droite

Pilier de jardin au moulin Brault

29 Octobre 1896Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **67.96 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_201804230703**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB Vienne

23/04/2018



Marque 1896

MARQUE**Texte** : Crue 29 octobre 1896**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**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**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)** : 67.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 67.96 m