

Commune : **VALDIVIENNE****N° 16 Moulin Brault**Rivière : **La Vienne****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

Pilier de jardin au moulin Brault

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**31 Mars 1913**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.89 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_201804234958**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB_Vienne

23/04/2018

MARQUE**Texte :** 31 mars 1913**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

Marque 1913

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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 68.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.89 m