

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



**31 mars 1962** Altitude calculée de l'eau : **67.97 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

**GÉNÉRAL**  
**Code :** WEB\_R\_201804230410 **Date de mise à jour :** 23/04/2018  
**Auteur :** EPTB\_Vienne



**MARQUE**  
**Texte :** 31-3-62  
**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non **État du repère :** Moyen  
**Pérennité :** Longue **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(s) :** 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) :** 67.970 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 67.97 m