

Commune : **BONNEUIL-MATOURS** | Rivière : **La Vienne**

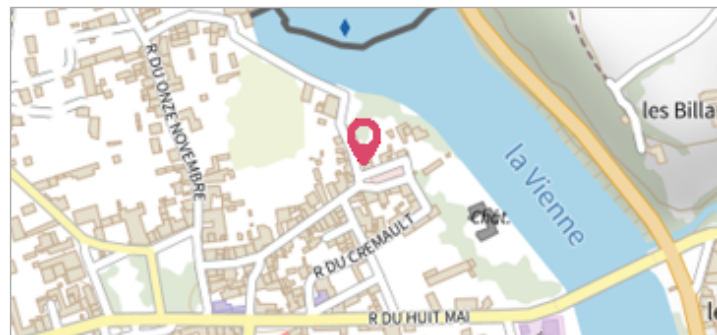
**7 place de l'église**

**Commentaires** : Nouveau repère installé, sur la base du repère MATO07 (déplacement).

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique  
**Code** : MATO27-R **Date de mise à jour** : 31/07/2019  
**Auteur** : EPTB\_Vienne



Photos du site MATO27-R. Source : EPTB Vienne

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 0.57236269 / Y: 46.68266100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 514478 / Y: 6623137.96  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.5723627 / Y: 46.682661  
**Code Hydro**: L---0060 **Rive de référence**: Gauche

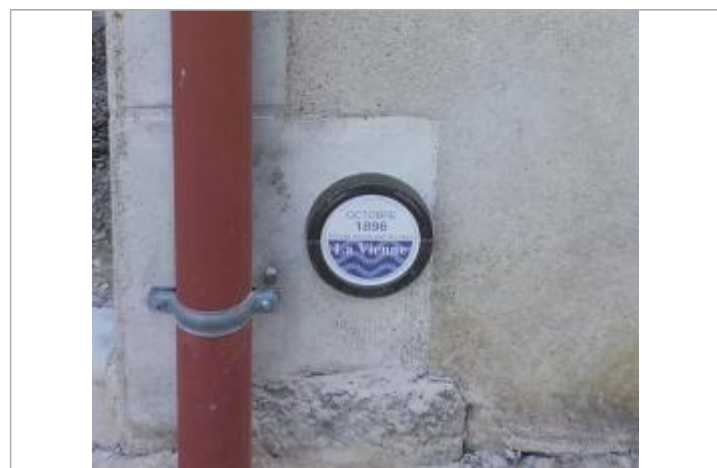
**30 octobre 1896** Altitude calculée de l'eau : **57.6 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires** : Nouveau repère installé, sur la base du repère MATO07 (déplacement). Façade du n°7, près de la boîte aux lettres.

**GÉNÉRAL**

**Code** : MATO26-R **Date de mise à jour** : 31/07/2019  
**Auteur** : EPTB\_Vienne



Photos du repère MATO27-R. Source : 3DI

**MARQUE**

**Texte** : EPTB Vienne - Octobre 1896 - Niveau atteint par les eaux de la Vienne  
**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Oui **État du repère** : Bon  
**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

**NIVELLEMENT DU REPÈRE MATO27-R - 26/09/2018**

**Méthode** : Cheminement topographique  
**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement rattaché au NGF par application du RAF09 (réseau Téria - classe de précision absolue ± 5cm).  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 57.600 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 57.6 m