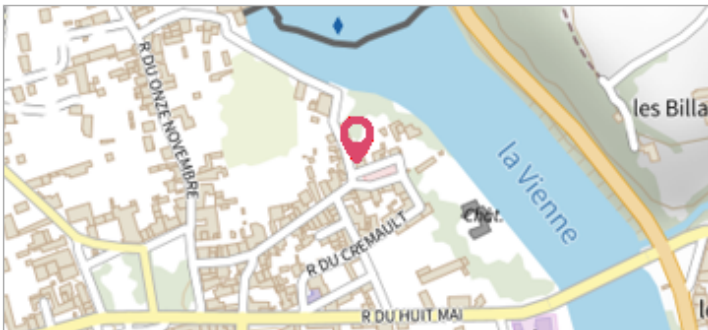


Commune : **BONNEUIL-MATOURS****7 place de l'église**Rivière : **La Vienne****Commentaires :** Nouveau repère installé, sur la base du repère MAT007 (déplacement).**2**

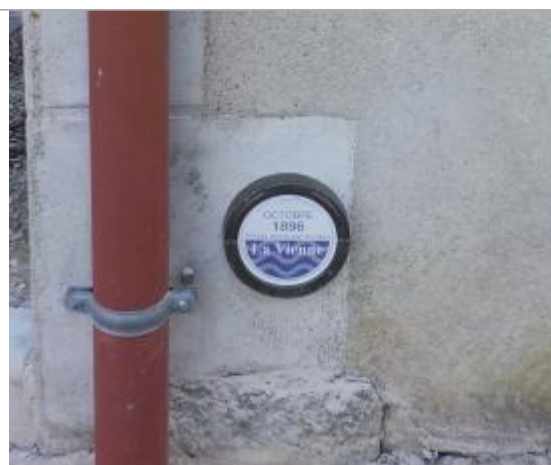
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** MAT027-R**Date de mise à jour :** 31/07/2019**Auteur :** EPTB\_Vienne

Photos du site MAT027-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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **57.6 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Nouveau repère installé, sur la base du repère MAT007 (déplacement). Façade du n°7, près de la boite aux lettres.**GÉNÉRAL****Code :** MAT026-R**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB\_Vienne

31/07/2019

**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

Photos du repère MAT027-R. Source : 3DI

**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**NIVELLEMENT DU REPÈRE MAT027-R - 26/09/2018****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** Nivellement rattaché au NGF par application du RAF09 (réseau Téria - classe de précision absolue ± 5cm).**Référence nivélée :** 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