

Commune : **BONNEUIL-MATOURS**Rivière : **La Vienne****Rue du Crémault****Commentaires** : Deux marques de 1913 et 1896. Support de soutien (mur) en mauvais état (possibilité d'effondrement).**5**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : WEB\_S\_201810233707**Date de mise à jour** : 23/10/2018**Auteur** : EPTB\_Vienne

Site rue du Crémault (1)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.57205936 / Y: 46.68187500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 514452.14 / Y: 6623051.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.5720594 / Y: 46.681875**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 MATO05 (déplacement). Mur d'enceinte du n°11, à gauche du portail d'entrée.**GÉNÉRAL****Code** : MATO25-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**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 MATO25-R - 26/09/2018****Méthode** : Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement rattaché au NGF par nivellement indirect à partir du repère D'.A.T3-56a (classe de précision relative  $\pm 2$ cm).**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

Photos du repère MATO25-R. Source : 3DI