

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

### Mars 1913

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **58.25 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Nouveau repère installé, sur la base du repère MATO06 (déplacement). Mur du n°11, à gauche du portail d'entrée.

### GÉNÉRAL

**Code** : MATO26-R**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB\_Vienne

31/07/2019

### MARQUE

**Texte** : EPTB Vienne - Mars 1913 - 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** : Oui**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 MATO26-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)** : 58.250 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 58.25 m

Photos du repère MATO26-R. Source : 3DI