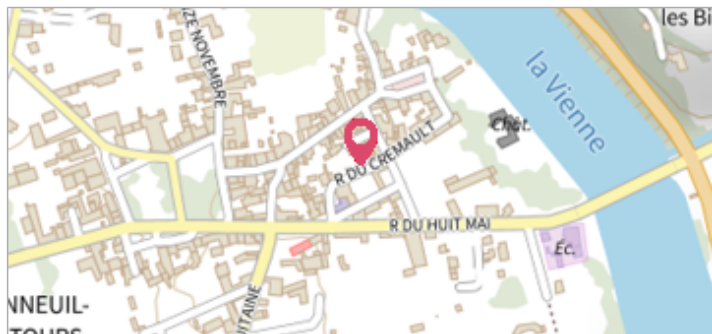


Commune : **BONNEUIL-MATOURS**

Rue du Crémault

Rivière : **La Vienne****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 MAT006 (déplacement). Mur du n°11, à gauche du portail d'entrée.**GÉNÉRAL****Code :** MAT026-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 :** Etablissement public du bassin de la Vienne**NIVELLEMENT DU REPÈRE MAT026-R - 26/09/2018****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** Nivellement rattaché au NGF par niveling indirect à partir du repère D'.A.T3-56a (classe de précision relative $\pm 2\text{cm}$).**Référence nivélée :** 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 MAT026-R. Source : 3DI