

Commune : **BONNEUIL-MATOURS**Rivière : **La Vienne****34 rue du Huit Mai - Borne d'information**

**Commentaires :** Nouveau repère installé, sur la base du repère MATO02 mais déplacé sur la borne d'information située sur le parking de l'école privée du Sacré-Cœur.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : MATO19-R

Date de mise à jour : 30/07/2019

Auteur : EPTB\_Vienne



Photos du site MATO19-R. Source : EPTB Vienne

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.57428787 / Y: 46.68135750

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 514620.63 / Y: 6622988.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5742879 / Y: 46.6813575

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Gauche

**Mars 1913**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **58.42 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Nouveau repère installé, sur la base du repère MATO02. Borne d'information située sur le parking de l'école privée du Sacré-Cœur.

**GÉNÉRAL**

Code : MATO19-R

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB\_Vienne

30/07/2019

**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 MATO19-R - 26/09/2018**

Méthode : Cheminement topographique

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement rattaché au NGF par nivellement indirect à partir du repère D'.A.S3T3-19 (classe de précision relative  $\pm 2\text{cm}$ ).

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 58.420 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 58.42 m



Photos du repère MATO19-R. Source : 3DI