

Commune : **BONNEUIL-MATOURS** | Rivière : **La Vienne**

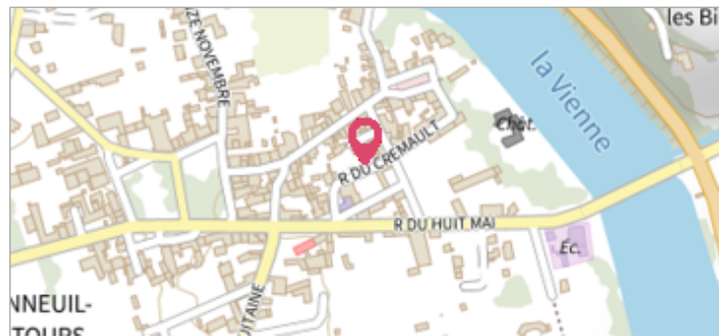
Rue du Crémault

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



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 Altitude calculée de l'eau : **57.6 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804160234 **Date de mise à jour** : 19/10/2018
Auteur : EPTB_Vienne



MARQUE

Texte : Crue du 30 8bre 1896
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **État du repère** : Moyen
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 : Etablissement public du bassin de la Vienne

NIVELLEMENT AGEA / EPTB VIENNE - 26/09/2018

Méthode : GPS
Organisme : Etablissement public du bassin de la Vienne
Commentaires sur le nivellement : Nivellement rattaché au NGF par nivellement indirect à partir du repère D'.A.T3-56a.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 57.600 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 57.6

Commune : **BONNEUIL-MATOURS** | Rivière : **La Vienne**

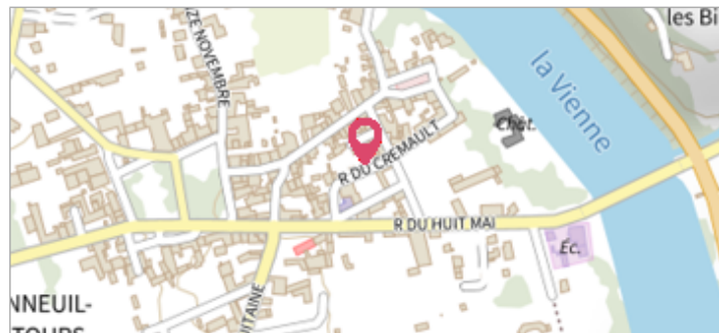
Rue du Crémault

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



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

31 Mars 1913 Altitude calculée de l'eau : **58.25 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804165938 **Date de mise à jour** : 19/10/2018
Auteur : EPTB_Vienne



MARQUE

Texte : 1913
Maximum de l'inondation : Non renseigné
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 AGEA / EPTB VIENNE - 26/09/2018

Méthode : GPS
Organisme : Etablissement public du bassin de la Vienne
Commentaires sur le nivellement : Nivellement rattaché au NGF par nivellement indirect à partir du repère D'.A.T3-56a.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 58.250 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 58.25

Commune : **BONNEUIL-MATOURS** | Rivière : **La Vienne**

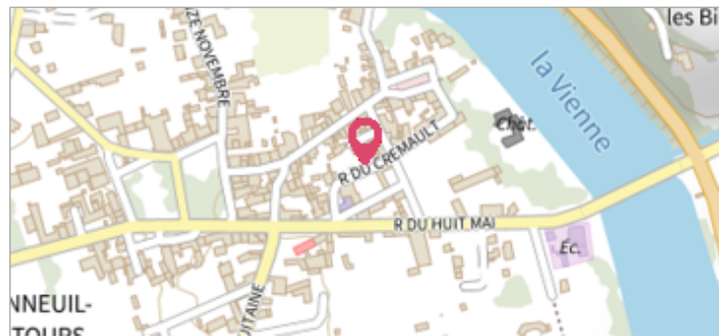
Rue du Crémault

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



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

31 Mars 1913 Altitude calculée de l'eau : **58.25 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804161252 **Date de mise à jour** : 19/10/2018
Auteur : EPTB_Vienne



MARQUE

Texte : 1913
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé** : Oui
PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR L'EPTB VIENNE - PHASE OPÉRATIONNELLE DU PAPI VIENNE AVAL - 09/04/2018

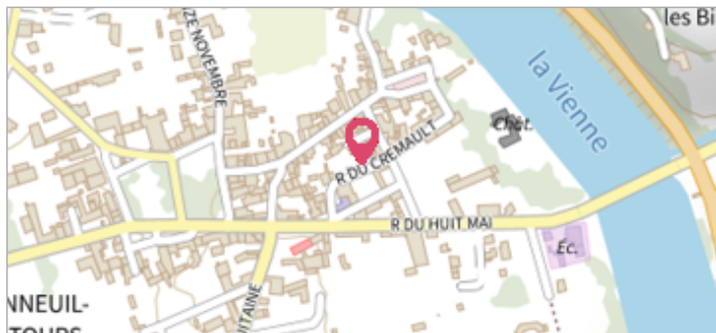
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : Etablissement public du bassin de la Vienne

NIVELLEMENT AGEA / ETPB VIENNE - 26/09/2018

Méthode : GPS
Organisme : Etablissement public du bassin de la Vienne
Commentaires sur le nivellement : Nivellement rattaché au NGF par nivellement indirect à partir du repère D'.A.T3-56a.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 58.250 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 58.25

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** : 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 ± 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

Photos du repère MATO25-R. Source : 3DI

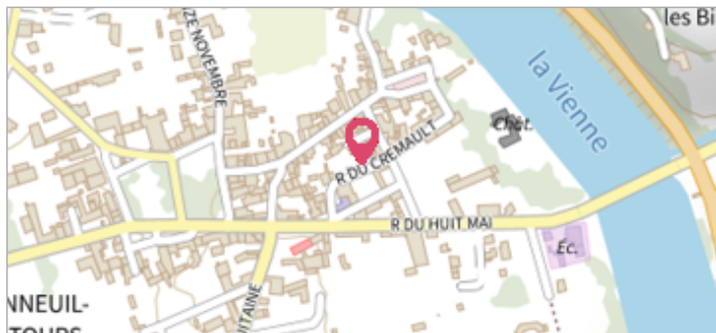
Commune : **BONNEUIL-MATOURS**Rivière : **La Vienne**

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** : 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 ± 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

Photos du repère MATO26-R. Source : 3DI