

Commune : **BEAUMONT-EN-VERON**Rivière : **La Vienne****Rue de Montour, n°1**

Commentaires : Au n°1, rue de Montour. Les repères se trouvent sur le mur de clôture, à 3 ou 4 mètres à gauche du portillon (sous la végétation). Vérifier l'existence des traits de 1962 et de 1982. Positionner flèche.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : LCI_S_1068

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.16449340 / Y: 47.18830440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 485337 / Y: 6680301

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1644934 / Y: 47.1883044

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Droite

**1er mars 1923**Altitude calculée de l'eau : **34.02 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : sur le mur de clôture, à 3 ou 4 mètres à gauche du portillon (sous la végétation)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1068_2203

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

05/08/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES

-

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DDE 37

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 34.020 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.02

Commune : **BEAUMONT-EN-VERON**Rivière : **La Vienne****Rue de Montour, n°1****Commentaires** : Au n°1, rue de Montour. Les repères se trouvent sur le mur de clôture, à 3 ou 4 mètres à gauche du portillon (sous la végétation). Verifier l'existence des traits de 1962 et de 1982. Positionner flèche.**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : LCI_S_1068**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.16449340 / Y: 47.18830440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 485337 / Y: 6680301**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.1644934 / Y: 47.1883044**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Droite**1er mars 1913**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.73 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1068_2204**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES**

-

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DDE 37**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 33.730 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.73

Commune : **BEAUMONT-EN-VERON** | Rivière : **La Vienne**

Rue de Montour, n°1

Commentaires : Au n°1, rue de Montour. Les repères se trouvent sur le mur de clôture, à 3 ou 4 mètres à gauche du portillon (sous la végétation). Verifier l'existence des traits de 1962 et de 1982. Positionner flèche.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : LCI_S_1068 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

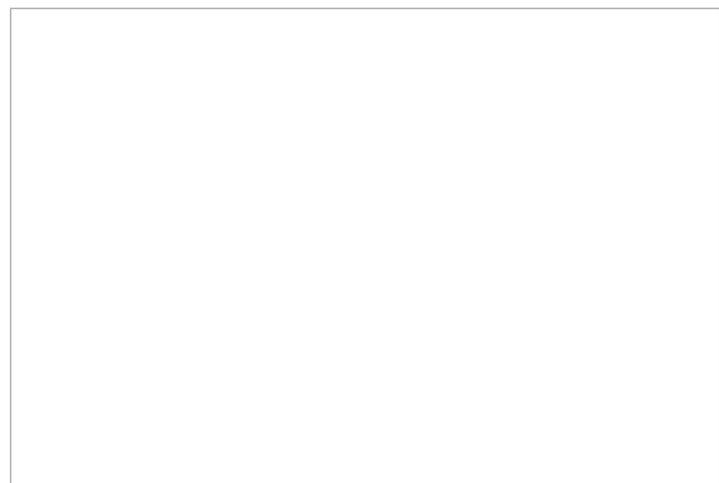
Coordonnées WGS84 : X: 0.16449340 / Y: 47.18830440
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 485337 / Y: 6680301
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1644934 / Y: 47.1883044
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence:** Droite

1er janvier 1962 Altitude calculée de l'eau : **33.56 m**

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

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1068_2205 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC LCI 05/08/2018



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES
 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DDE 37
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : marque de crue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 33.560 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.56

Commune : **BEAUMONT-EN-VERON**Rivière : **La Vienne****Rue de Montour, n°1**

Commentaires : Au n°1, rue de Montour. Les repères se trouvent sur le mur de clôture, à 3 ou 4 mètres à gauche du portillon (sous la végétation). Vérifier l'existence des traits de 1962 et de 1982. Positionner flèche.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : LCI_S_1068

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.16449340 / Y: 47.18830440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 485337 / Y: 6680301

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1644934 / Y: 47.1883044

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Droite

**1er janvier 1982**

Altitude calculée de l'eau : **33.49 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1068_2206

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

25/02/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES

-

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DDE 37

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 33.490 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.49