

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

Rue Montour, n°4

Commentaires : Au n°4, rue Montour. Repère situé sur le pilier droit, sur le côté, à l'entrée de la vigne. Peut-être recouvert par du lierre. Vérifier l'emplacement sur la BDRC (référence IGN probablement erronée : correction lors de la saisie) Placer flèche.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : LCI_S_1069 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.16314590 / Y: 47.18804620
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 485234 / Y: 6680276
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1631459 / Y: 47.1880462
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence:** Droite

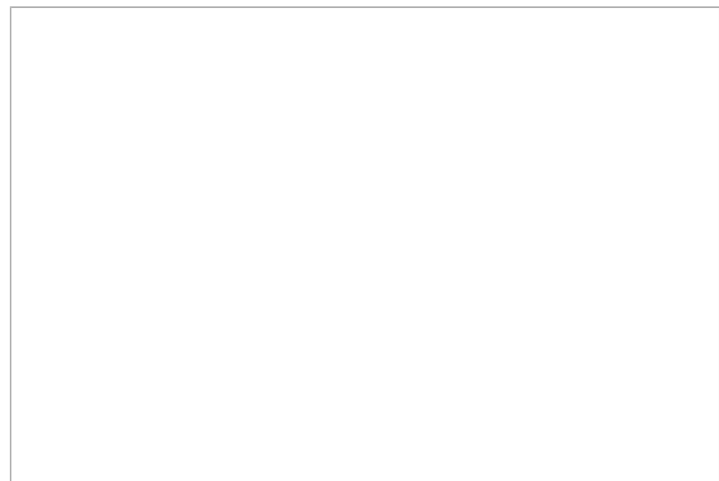
1er septembre 1866 Altitude calculée de l'eau : **34.71 m**

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

Commentaires : sur le côté, à l'entrée de la vigne

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1069_2207 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : SPC LCI



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) : 34.710 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.71

Commune : **BEAUMONT-EN-VERON**Rivière : **La Vienne****Rue Montour, n°4**

Commentaires : Au n°4, rue Montour. Repère situé sur le pilier droit, sur le côté, à l'entrée de la vigne. Peut-être recouvert par du lierre. Vérifier l'emplacement sur la BDRC (référence IGN probablement erronée : correction lors de la saisie) Placer flèche.

2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : LCI_S_1069**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.16314590 / Y: 47.18804620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 485234 / Y: 6680276**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.1631459 / Y: 47.1880462**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Droite**1er avril 2024**Altitude calculée de l'eau : **32.934 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse peu visible mais témoignage**GÉNÉRAL****Code** : 24VCA_PAO_R_31_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCA

21/05/2024

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE AUX CRUES SUR LE BASSIN DE LA VIENNE FIN MARS-DÉBUT AVRIL 2024 - 04/04/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Vienne - Charente - Atlantique**RELEVÉ POST-CRUE - 03/04/2024****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement** : Précision nivellement : Bonne**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 32.934 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 32.934

Vue de la laisse - Auteur : DDT 37