
	Commune : <b>BEAUMONT-EN-VERON</b>	Rivière : <b>La Vienne</b>
	<b>Rue du Véron, n°160</b>	
<b>Commentaires</b> : "La Maison Rouge", au n°160, rue du Véron. Les repères peints se trouvent sur le pilier droit du portail, à l'intérieur de la cour. Les mêmes traits sont aussi sur la maison.		
		<b>2</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion :</b> Vienne-Charente-Atlantique	
<b>Code :</b> LCI_S_1067	<b>Date de mise à jour :</b> 25/08/2016
<b>Auteur :</b> SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84 :</b> X: 0.16725170 / Y: 47.18686750	
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:</b> 485540 / <b>Y:</b> 6680134	
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89) :</b> X: 0.1672517 / Y: 47.1868675	
<b>Code Hydro:</b> L---0060	<b>Rive de référence:</b> Droite



	<b>1<sup>er</sup> Janvier 1994</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>33.65 m</b>
<b>Nature de l'inondation :</b> Débordement de cours d'eau	<b>Nature du repère :</b> Marque peinture ou encre	

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code :</b> LCI_R_1067_2202	<b>Date de mise à jour :</b>
<b>Auteur :</b> 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

<b>SOURCE DE REPÉRAGE :</b> SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES
-
<b>Type de repérage :</b> Source bibliographique
<b>Organisme :</b> SPC Loire-Allier-Cher-Indre

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>
<b>Méthode :</b> Cheminement topographique
<b>Organisme :</b> DDE 37
<b>Référence nivelée :</b> Marque d'inondation
<b>Description référence du repère :</b> marque de crue
<b>Système altimétrique :</b> NGF IGN 1969 (système normal)
<b>Altitude de la référence (en m) :</b> 33.650 m
<b>Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :</b> 0.000 m
<b>Altitude calculée de l'eau (en m) :</b> 33.65

Commune : **BEAUMONT-EN-VERON**Rivière : **La Vienne****Rue du Véron, n°160**

**Commentaires :** "La Maison Rouge", au n°160, rue du Véron. Les repères peints se trouvent sur le pilier droit du portail, à l'intérieur de la cour. Les mêmes traits sont aussi sur la maison.

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI\_S\_1067**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.16725170 / Y: 47.18686750**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485540 / Y: 6680134**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1672517 / Y: 47.1868675**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Droite**1<sup>er</sup> Janvier 1982**Altitude calculée de l'eau : **33.94 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** sur le pilier droit du portail, à l'intérieur de la cour. Les mêmes traits sont aussi sur la maison.

**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1067\_2201**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 :** 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) :** 33.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.94