



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

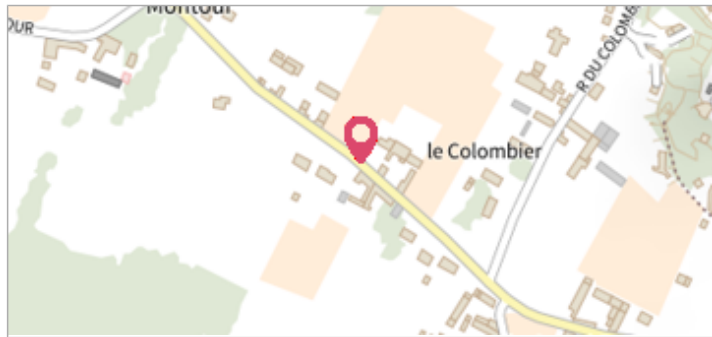
**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI\_S\_1067**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.65 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_1067\_2202**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

05/08/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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) :** 33.650 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.65



Commune : BEAUMONT-EN-VERON

## Rue du Véron, n°160

Rivière : La Vienne

**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

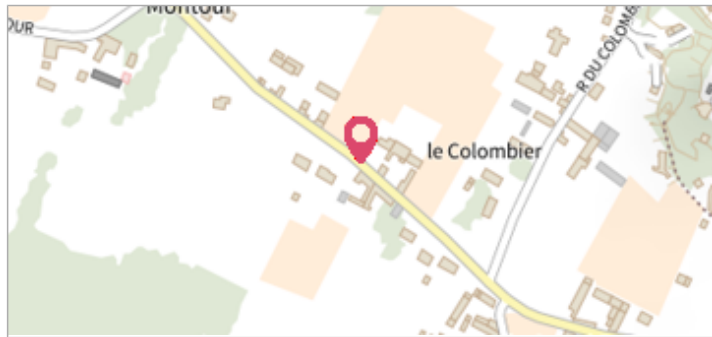
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI\_S\_1067**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.94 m**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