

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**1er 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**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) :** 33.650 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	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

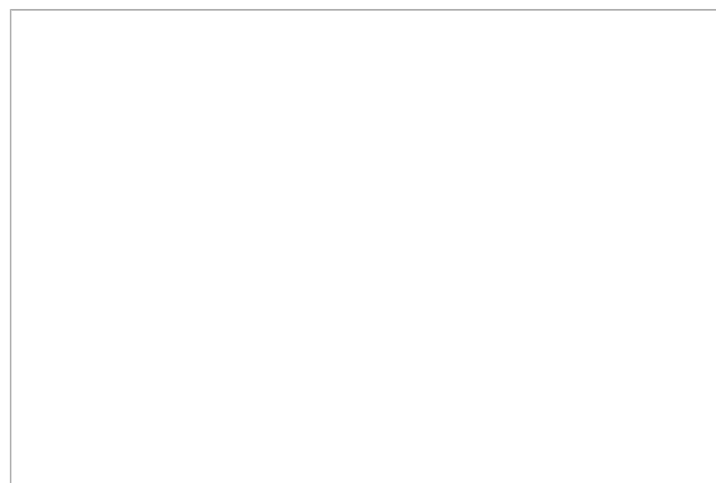
GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique	
Code : LCI_S_1067	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



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

	1er 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 : 25/02/2022
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) : 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	