

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

## Croisement des sentiers pédestres

**Commentaires :** Au croisement des sentiers pédestres. Repères en bois peints en bleu installés dans le cadre du PNR Anjou Touraine.

**15** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique

**Code :** LCI\_S\_1116

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC LCI



Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.14105970 / Y: 47.18762900

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483561 / Y: 6680290

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1410597 / Y: 47.187629

**Code Hydro:** L---0060

**Rive de référence:** Droite



## 1er décembre 1944

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

Altitude calculée de l'eau : **33.08 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_1116\_2349

**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) :** 33.080 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.08 m