



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

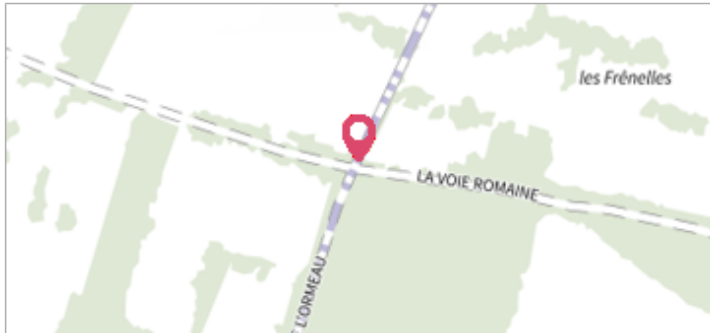
Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI_S_1116**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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**1^{er} Avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.94 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1116_2354**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) :** 31.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.94 m