

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



31 Mai 1856

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

Altitude calculée de l'eau : **34.26 m**

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

Commentaires : repères en bois peints en bleu installés dans le cadre du PNR Anjou Touraine.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1116_2341

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 : 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) : 34.260 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.26 m