

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

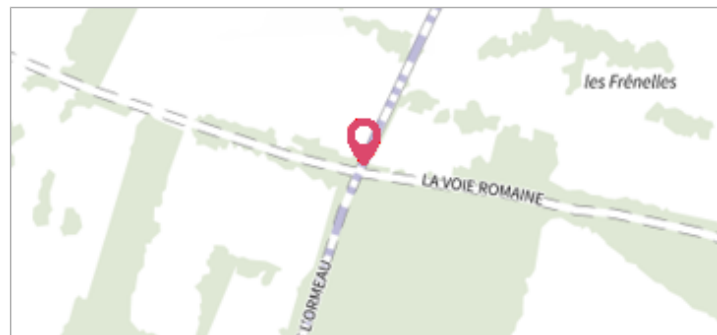


Photo du recensement d'origine

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 février 1988 Altitude calculée de l'eau : **32.02 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1116_2353 **Date de mise à jour :** 05/08/2018
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) : 32.020 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.02 m