

Commune : **BEAUMONT-EN-VERON**Rivière : **La Vienne****Rue de la maison de Pierre**

**Commentaires :** "La Penesais", rue de la Maison de Pierre, près d'un boîtier électrique. La croix sur le mur indique la limite de la crue sur la route.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : LCI\_S\_1065

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.18485940 / Y: 47.17917120

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 486842 / Y: 6679232

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1848594 / Y: 47.1791712

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Droite

**1<sup>er</sup> Janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.31 m**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** près d'un boîtier électrique. La croix sur le mur indique la limite de la crue sur la route.

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_1065\_2199

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) : 35.310 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.31 m