

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

Rue de Montour, n°1

Commentaires : Au n°1, rue de Montour. Les repères se trouvent sur le mur de clôture, à 3 ou 4 mètres à gauche du portillon (sous la végétation). Verifier l'existence des traits de 1962 et de 1982. Positionner flèche.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : LCI_S_1068 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.16449340 / Y: 47.18830440
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 485337 / Y: 6680301
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1644934 / Y: 47.1883044
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence:** Droite

1er mars 1923 Altitude calculée de l'eau : **34.02 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : sur le mur de clôture, à 3 ou 4 mètres à gauche du portillon (sous la végétation)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1068_2203 **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) : 34.020 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.02 m