

Commune : **BEAUMONT-EN-VERON**Rivière : **La Vienne****Rue Montour, n°4**

**Commentaires** : Au n°4, rue Montour. Repère situé sur le pilier droit, sur le côté, à l'entrée de la vigne. Peut-être recouvert par du lierre. Vérifier l'emplacement sur la BDRC (référence IGN probablement erronée : correction lors de la saisie) Placer flèche.

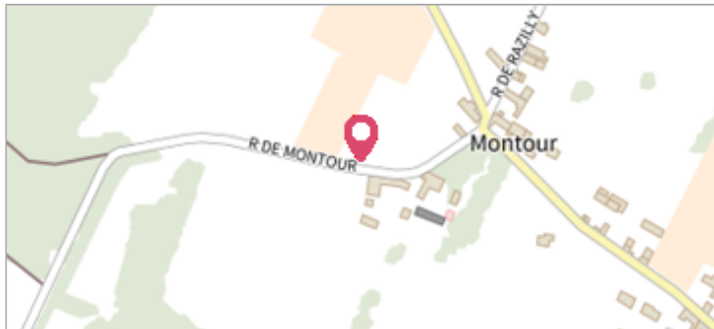
**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : LCI\_S\_1069**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.16314590 / Y: 47.18804620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 485234 / Y: 6680276**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.1631459 / Y: 47.1880462**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Droite**1<sup>er</sup> Septembre 1866**Altitude calculée de l'eau : **34.71 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : sur le côté, à l'entrée de la vigne**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_1069\_2207**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

19/02/2018

**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 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Inconnu**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)** : 34.710 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 34.71

Commune : **BEAUMONT-EN-VERON**Rivière : **La Vienne****Rue Montour, n°4**

**Commentaires :** Au n°4, rue Montour. Repère situé sur le pilier droit, sur le côté, à l'entrée de la vigne. Peut-être recouvert par du lierre. Vérifier l'emplacement sur la BDRC (référence IGN probablement erronée : correction lors de la saisie) Placer flèche.

**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique  
**Code :** LCI\_S\_1069 **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI

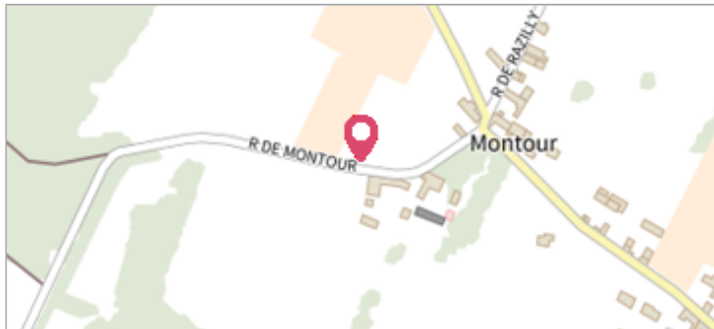


Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.16314590 / Y: 47.18804620  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 485234 / Y: 6680276  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.1631459 / Y: 47.1880462  
**Code Hydro:** L---0060 **Rive de référence:** Droite

**1<sup>er</sup> Avril 2024**Altitude calculée de l'eau : **32.934 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse peu visible mais témoignage**GÉNÉRAL**

**Code :** 24VCA\_PAO\_R\_31\_1 **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC VCA 21/05/2024

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Aucune **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné



Vue de la laisse - Auteur : DDT 37

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE AUX CRUES SUR LE BASSIN DE LA VIENNE FIN MARS-DÉBUT AVRIL 2024 - 04/04/2024**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Vienne - Charente - Atlantique

**RELEVÉ POST-CRUE - 03/04/2024**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
**Commentaires sur le nivellement :** Précision nivellement : Bonne  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 32.934 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.934