

Commune : **BEAUMONT-EN-VERON**Rivière : **La Vienne****Rue de la Saulaie****Commentaires** : Rue de la Saulaie, à "Détilly", à l'angle du mur. Préciser le numéro de la maison.**2**

Repère(s) sur le site

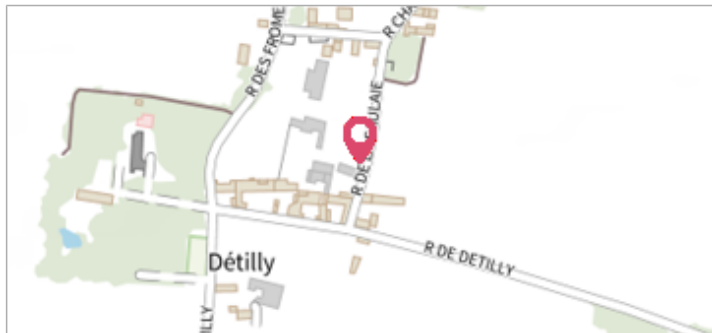
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : LCI\_S\_1106**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.16766600 / Y: 47.20008420**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 485624 / Y: 6681600**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.167666 / Y: 47.2000842**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Droite**1er février 1904**Altitude calculée de l'eau : **34.08 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : à l'angle du mu**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_1106\_2318**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(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)** : 34.080 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 34.08

Commune : **BEAUMONT-EN-VERON**Rivière : **La Vienne****Rue de la Saulaie****Commentaires** : Rue de la Saulaie, à "Détilly", à l'angle du mur. Préciser le numéro de la maison.**2**

Repère(s) sur le site

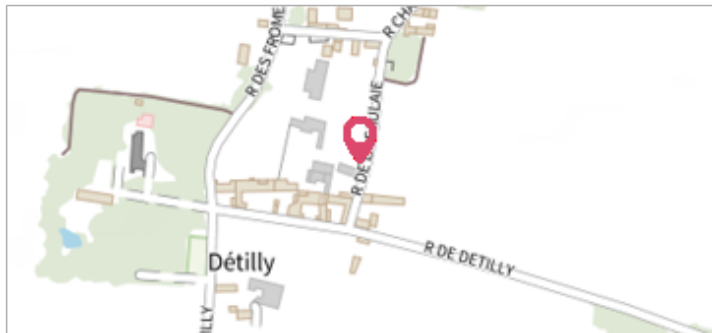
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : LCI\_S\_1106**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.16766600 / Y: 47.20008420**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 485624 / Y: 6681600**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.167666 / Y: 47.2000842**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Droite**22 décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.07 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_1106\_2319**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(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)** : 34.070 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 34.07