



Commune : SAVIGNY-EN-VERON

Rivière : La Vienne

Rue de la Berthelonnière, n°8

Commentaires : Au n°12, rue de la Berthelonnière. Le repère pour 1944 se trouve sur le mur de la façade. Le niveau d'eau en 1982 était arrivé en haut des marches de la porte d'entrée.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

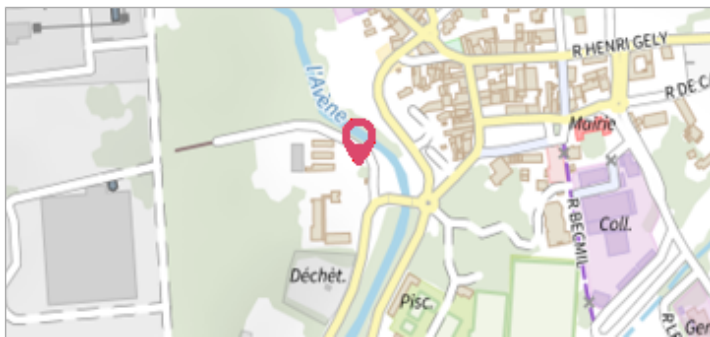
Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI_S_1109**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.13998610 / Y: 47.20534060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483551 / Y: 6682259**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1399861 / Y: 47.2053406**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Droite

1^{er} Décembre 1944

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **33.74 m**

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : sur le mur de la façade

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1109_2327**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) :** 33.740 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.74



Commune : SAVIGNY-EN-VERON

Rivière : La Vienne

Rue de la Berthelonnière, n°8

Commentaires : Au n°12, rue de la Berthelonnière. Le repère pour 1944 se trouve sur le mur de la façade. Le niveau d'eau en 1982 était arrivé en haut des marches de la porte d'entrée.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

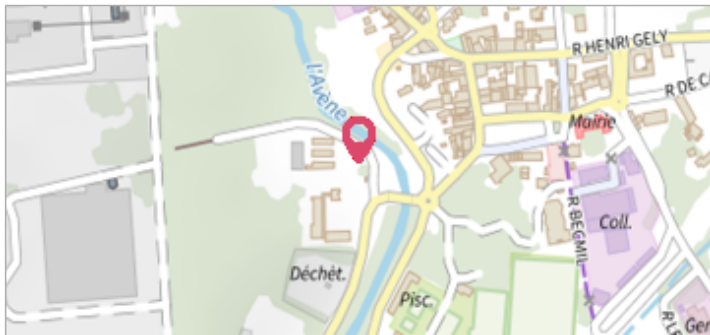
Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI_S_1109**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.13998610 / Y: 47.20534060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483551 / Y: 6682259**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1399861 / Y: 47.2053406**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 : **33.99 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** niveau d'eau en 1982 était arrivé en haut des marches de la porte d'entrée.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1109_2328**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) :** 33.990 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.99