

Commune : **SAVIGNY-EN-VERON**

La Gilbardi  re

Rivière : **La Loire**

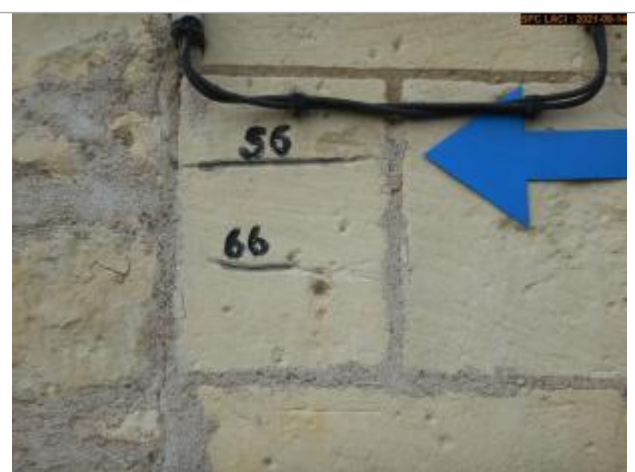
Commentaires : Lieu dit "La Gilbardi  re". Marqu  s sur le PER inondation de la DDE 37 en 1985 : les nivellements ne correspondent pas aux traits actuels ! Reportés sur poteau EDF pour travaux : nivellements vérifiés.
 Attention, la maison a subit des travaux d'agrandissement, les photographies du recensement d'origine ne reflètent donc pas la situation actuelle. Des repères de crues ont disparu, d'autres traits sont toujours visibles mais sans date et certains ont été rénovés grossièrement. Visité le 14/09/2021.

16 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI_S_66**Date de mise à jour :** 23/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.11277280 / Y: 47.21509750**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 481532 / Y: 6683417**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1127728 / Y: 47.2150975**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**4 Juin 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.44 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_66_127**Auteur :** SPC LCI**Date de mise à jour :**

23/02/2022

MARQUE**Texte :** 56**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Non renseigné**  tat du repère :** Mauvais**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère rapprochée en 2021

SOURCE DE REPÉRAGE : ENQUÊTE ATLAS ZONES INONDABLES -**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DDE 37**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 34.440 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.44 m