



Commune : RIVIERE

Rivière : La Vienne

Rue de la Varanne, n°14**Commentaires** : Au n°14, Rue de la Varanne, à l'angle du mur. Le trait est au niveau du poteau EDF.**1**

Repère(s) sur le site

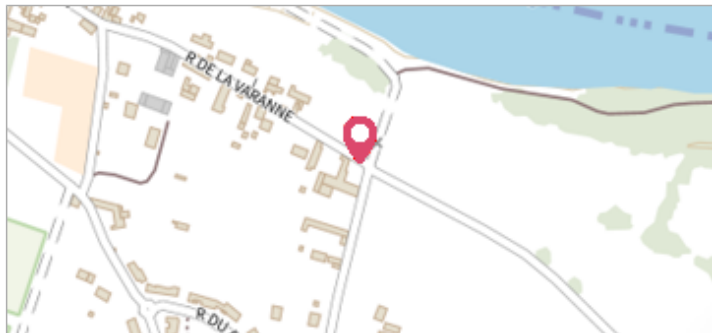
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : LCI_S_1095**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.28336890 / Y: 47.14462720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 494166 / Y: 6675136**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.2833689 / Y: 47.1446272**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Gauche**1^{er} Mars 1876**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **37.42 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : à l'angle du mur.**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1095_2279**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)** : 37.420 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 37.42