

Commune : **CHINON**Rivière : **La Vienne****RD8, pont SNCF****Commentaires** : Sur la RD8, au niveau du pont SNCF sur la culée du pont.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : LCI_S_1038**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.25030930 / Y: 47.16165570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 491728 / Y: 6677113**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.2503093 / Y: 47.1616557**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Droite**1^{er} Avril 1913**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.14 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1038_2118**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)** : 35.140 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.14 m