

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 :** 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