

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



**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

**5 Mars 1923**      Altitude calculée de l'eau : **35.32 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires** : au niveau du pont SNCF sur la culée du pont.

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_1038\_2117      **Date de mise à jour** : 05/08/2018  
**Auteur** : SPC LCI



**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)** : 35.320 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.32 m