

Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Les Forges - rue du Blois Blanc****Commentaires** : Vierzon-les-Forges, route du Bois Blanc, face maison ancienne usine, bordure de trottoir face au portail.**1**

Repère(s) sur le site

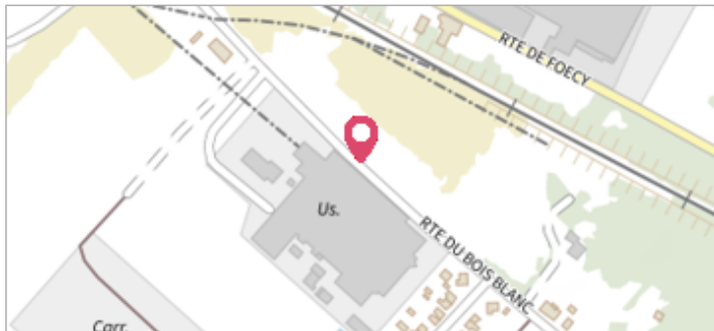
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2514**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.11142080 / Y: 47.20369160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 632736 / Y: 6678533.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1114208 / Y: 47.2036916**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **103.97 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Sous l'influence du remblai de la voie ferrée ?**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_2514\_4333**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

**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** : ETUDE D'INONDABILITÉ DE L'YÈVRE, DU MOULON ET DE L'AURON - LRPC BLOIS - 1998 -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**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)** : 103.970 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 103.97 m