

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