

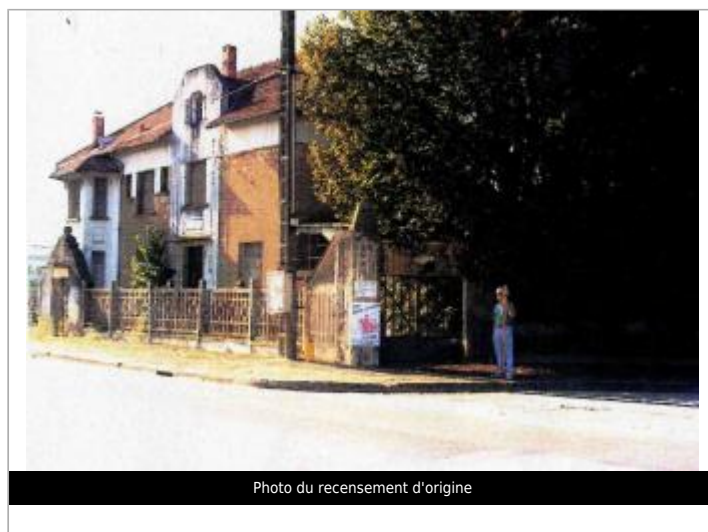
Commune : **VIERZON** | Rivière : **Le Cher**

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



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 Altitude calculée de l'eau : **103.97 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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** : 09/01/2023
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 : ETUDE D'INONDABILITÉ DE L'YÈVRE, DU MOULON ET DE L'AURON - LRPC BLOIS - 1998 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : 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