

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

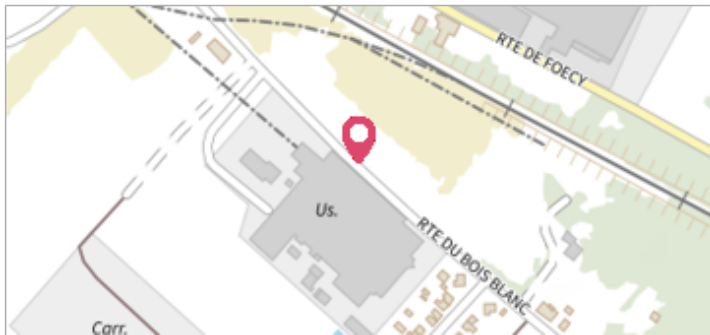


Photo du recensement d'origine

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 nivélée : 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