

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

## Les Forges - usine route du Bois Blanc

Commentaires : Vierzon-les-Forges, route du Bois Blanc, ancienne usine proche du PN.141

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

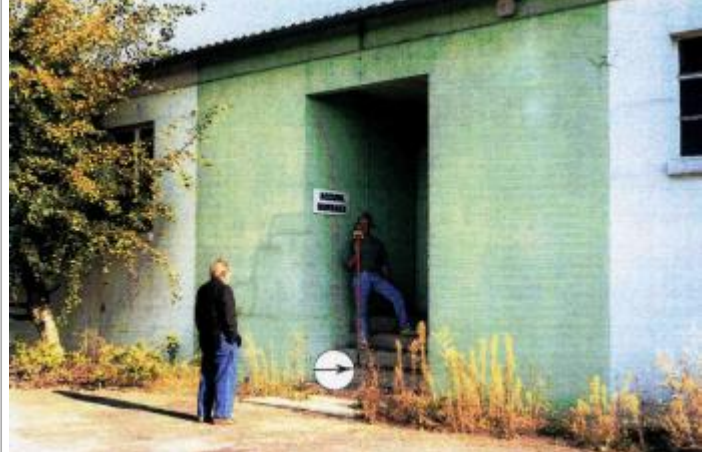
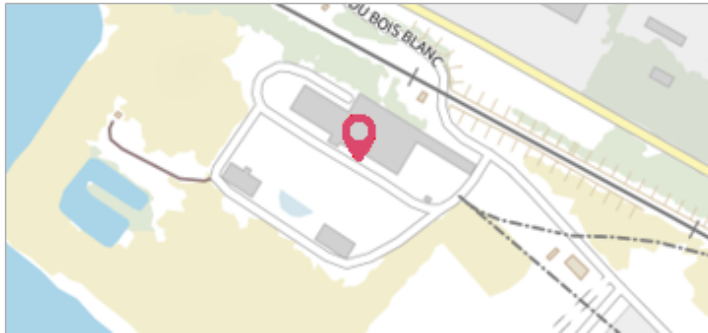
**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2515**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.10687200 / Y: 47.20553840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 632394 / Y: 6678743**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.106872 / Y: 47.2055384**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **103.95 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Entrée d'un bâtiment (Accueil/Bureaux), sur la 1ère marche

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_2515\_4335**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

### 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) :** 103.950 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 103.95