

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

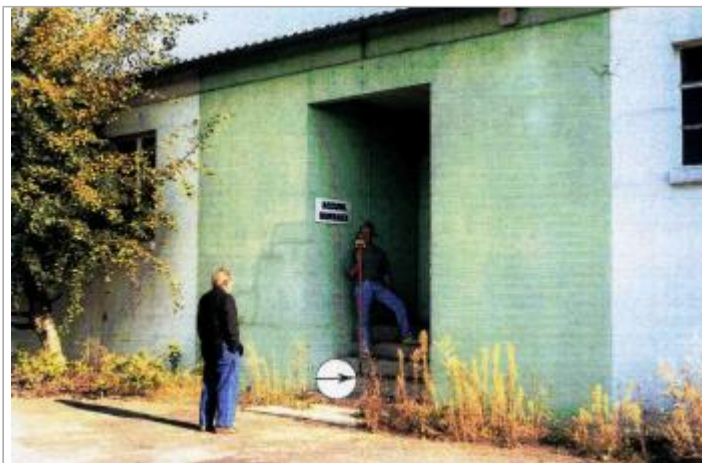
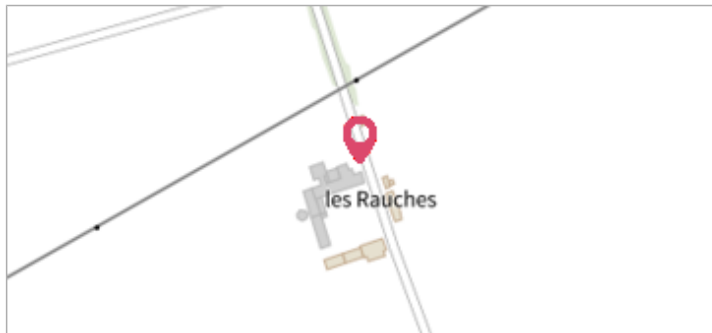
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2515**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

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