

Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Carrefour rue de l'abattoir / rue Molière****Commentaires** : Carrefour, rue de l'Abattoir et rue Molière (n°19 ?).**2**

Repère(s) sur le site

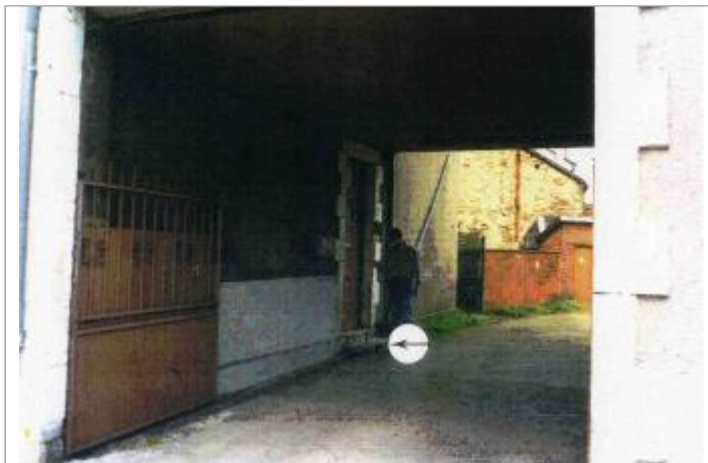
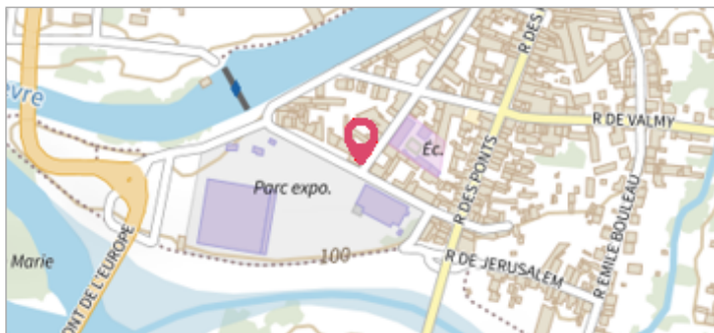
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2520**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.06477780 / Y: 47.21862120**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 629225 / Y: 6680233**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0647778 / Y: 47.2186212**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **100.74 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : haut de la 1ère marche d'une entrée de bâtiment (sous un porche).**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2520_4339**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 nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 100.740 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 100.74

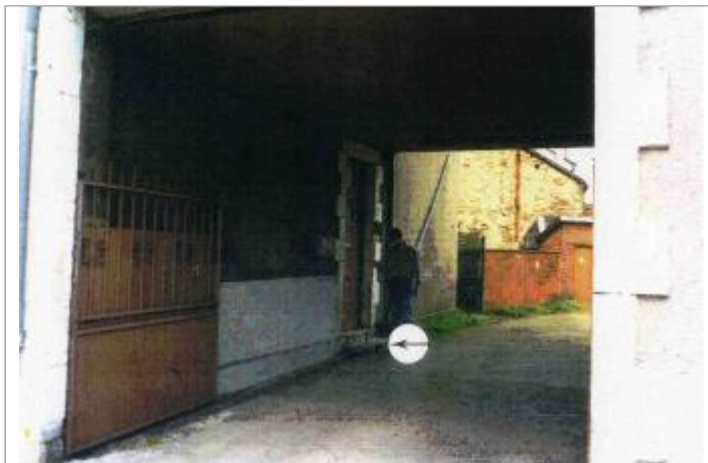
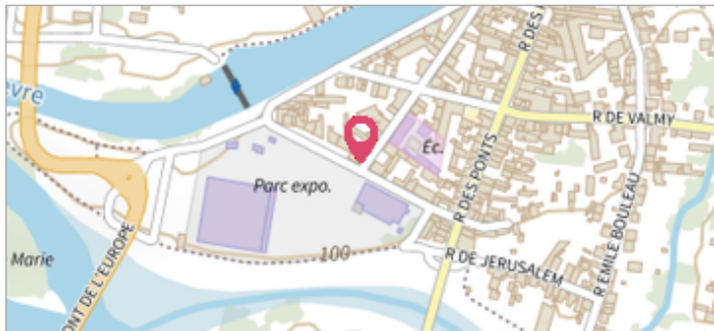
Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Carrefour rue de l'abattoir / rue Molière****Commentaires** : Carrefour, rue de l'Abattoir et rue Molière (n°19 ?).**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2520**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.06477780 / Y: 47.21862120**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 629225 / Y: 6680233**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0647778 / Y: 47.2186212**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **101.12 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : niveau de l'eau à environ 0.60 à 0.70 m du TN. Fiable**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2520_4678**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)** : 101.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 101.12