

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-Allier-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(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)** : 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**

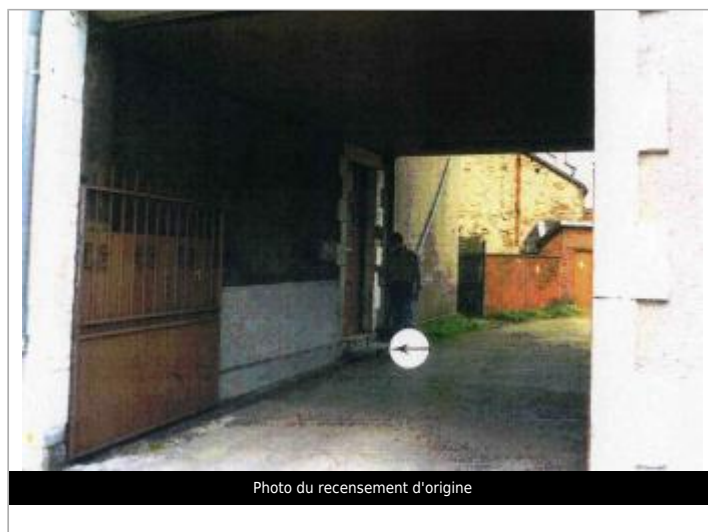
Carrefour rue de l'abattoir / rue Molière

Commentaires : Carrefour, rue de l'Abattoir et rue Molière (n°19 ?).

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

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



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 Altitude calculée de l'eau : **101.12 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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** : 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) : 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