

Commune : **VIERZON**Rivière : **L' Yèvre**

Les Grands Moulins

Commentaires : Les Grands Moulins, à proximité de la rue Jules Louis Breton. Niveau de l'eau à la porte d'entrée de l'habitation à environ 1.50 m du TN. Marque possible ?

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_2559

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

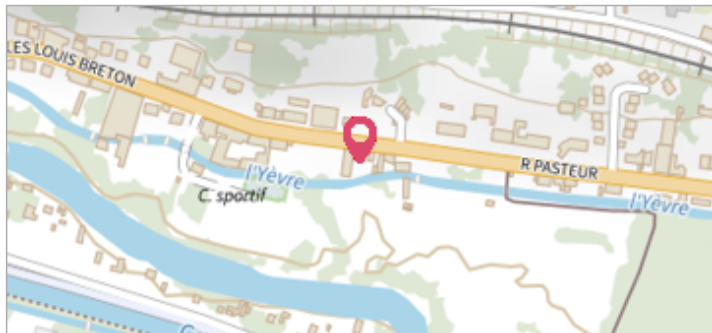


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.08185360 / Y: 47.22001820

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 630519 / Y: 6680373

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0818536 / Y: 47.2200182

Code Hydro: K5--0230

Rive de référence: Droite

Mai 1940



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

Altitude calculée de l'eau : **102.51 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Niveau de l'eau à la porte d'entrée de l'habitation à environ 1.50 m du TN. Marque possible ?

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2559_4309

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(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) : 102.510 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 102.51 m