

Commune : **VIERZON****Usine GDF du Bois d'Yèvre**Rivière : **Le Cher**

Commentaires : Usine GDF, le Bois d'Yèvre.

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_2519

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

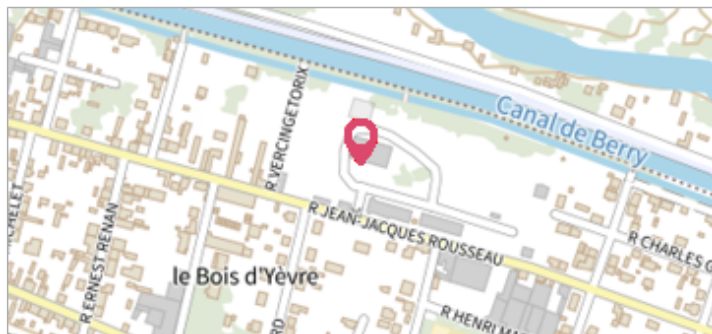


Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.07783010 / Y: 47.21806860

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 630212 / Y: 6680160

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0778301 / Y: 47.2180686

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**Mai 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **101.91 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : D'après les anciennes photos, présence de végétation sur les arbres, ce qui permet de conclure que la crue est de mai 1958.

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_2519\_4338

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 nivélée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 101.910 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 101.91 m