

Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Usine GDF du Bois d'Yèvre****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(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)** : 101.910 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 101.91