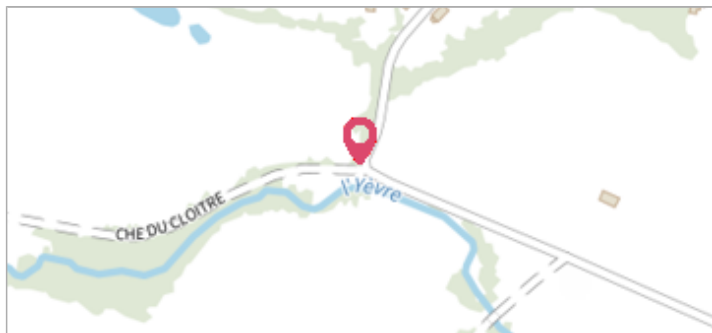


Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Vanne au croisement chemin du cloître/chemin de l'île Bragard**

**Commentaires :** Site situé au Sud de la Croix Moreau dans l'angle de la route. La vanne d'eau est protégée par un petit muret en parpaings, et située dans l'angle Nord-Ouest du carrefour du chemin du cloître et du chemin de l'île Bragard. Altitude du haut du muret = 98,00 m.

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI1606CHER\_S\_H02 **Date de mise à jour :** 06/12/2017**Auteur :** SPC LCI

Site et repère de la crue de juin 2016

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.03012000 / Y: 47.22335000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 626608.78 / Y: 6680789.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.03012 / Y: 47.22335**Code Hydro:** K---0090 **Rive de référence:** Droite**1er juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **97.34 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue située à - 66 cm sous le dessous du muret en parpaings.**GÉNÉRAL****Code :** LCI1606CHER\_R\_H02\_01 **Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI **17/04/2018****MARQUE****Visibilité :** Oui**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 28/06/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Haut du muret**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 98.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 97.34