

Commune : **VIERZON**Rivière : **L' Arnon**

Sud de la Croix Moreau, sur le chemin du Cloître

Commentaires : Chemin du Cloître en direction des Grandes Vèves, sur les poteaux béton de la clôture grillagée côté Est. Troisième poteau vertical depuis l'angle du grillage (ne pas compter le poteau de l'angle).

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI1606CHER_S_H03

Date de mise à jour : 06/12/2017

Auteur : SPC LCI



Site pendant la crue

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.03042170 / Y: 47.22396000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 626632.44 / Y: 6680857.34

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0304217 / Y: 47.22396

Code Hydro: K6-0240

Rive de référence: Droite

**1^{er} Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **97.652 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue située à - 1,02 m du sommet du 3ème poteau (uniquement la partie verticale, sans prendre le chapeau pyramidal, hauteur = 1,29 m), soit à + 0,27 m du terrain naturel (= 1,29 m - 1,02 m).

GÉNÉRAL

Code : LCI1606CHER_R_H03_01

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

19/02/2018

MARQUE

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune



Repère de la crue de juin 2016

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 28/06/2017

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Terrain naturel au pied du 3e poteau

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 97.382 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.270 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 97.652