

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 cloture 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

1er 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**

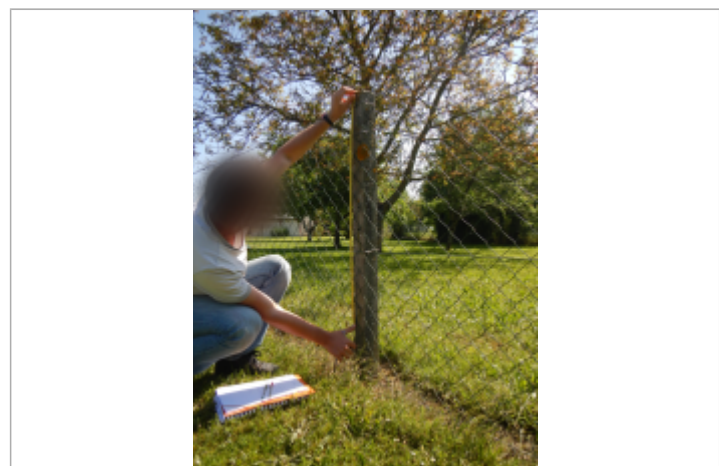
Commentaires : Laisse de crue située à - 1,02 m du sommet du 3ème poteau (uniquement la partie verticale, sans prendre le chapeau pyramidal, hauteur = 1,29 m), soit à + 0,27 m du terrain naturel (= 1,29 m - 1,02 m).

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 m