

Commune : **VILLANDRY**Rivière : **Le Cher**

Le Barrage

Commentaires : "Le Barrage", au niveau de la digue. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1591

Date de mise à jour : 15/02/2022

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.48839570 / Y: 47.33796000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 510378 / Y: 6696086.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.4883957 / Y: 47.33796

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné



Janvier 1982

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **44.6 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée au niveau de la crête de la digue

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1591_4027

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

15/02/2022



Vue du repère en 2021

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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : 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) : 44.600 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 44.6 m