

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



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 15/02/2022
 Auteur : SPC LCI



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(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) : 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