

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 m