

	Commune : VILLANDRY	Rivière : Le Cher
	<h2>Déversoir</h2>	

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : BDHE_CH_S_2125 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.48912119 / Y: 47.33802930
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 510433 / Y: 6696092
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.4891212 / Y: 47.3380293
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



7 janvier 2003

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

Altitude calculée de l'eau : **41.282 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:30 - échelle de la henriere coté Loire 3,04

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2125_2 Date de mise à jour : 01/06/2022
 Auteur : SPC LACI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 07/01/2003

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2374. échelle gravée située sur le coté d'un escalier situé sur le déversoir du Vieux Cher
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 38.467 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.815 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 41.282 m