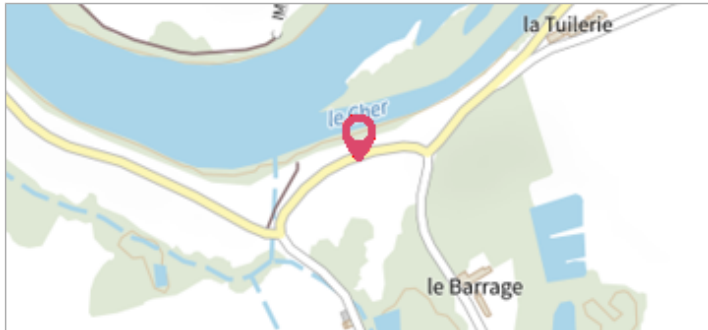


Commune : **VILLANDRY****Déversoir**Rivière : **Le Cher****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

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 :

Auteur : SPC LACI

01/06/2022

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** : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/01/2003****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement** : 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 nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaire sur le nivelllement.**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