



Commune : MONTRICHARD VAL DE CHER

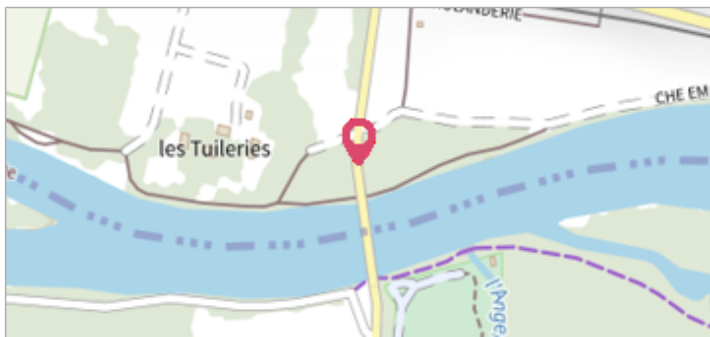
Pont de la Rolanderie

Rivière : Le Cher

2

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2095**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.23940291 / Y: 47.34223593

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567077 / Y: 6695027

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2394029 / Y: 47.3422359

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite**4 Mai 2001**

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

Altitude calculée de l'eau : **62.605 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 16:10

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2095_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

03/06/2022

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 - 04/05/2001

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 2386. sur la pile centrale**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) :** 57.955 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 62.605 m