

Commune : **MONTRICHARD VAL DE CHER**Rivière : **Le Cher****Pont de la Rolanderie****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(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 04/05/2001****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 2386. sur la pile centrale**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) :** 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

Commune : **MONTRICHARD VAL DE CHER** | Rivière : **Le Cher**

Pont de la Rolanderie

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

9 mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **62.805 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:10 - batillage +/- 10cm

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2095_2 Date de mise à jour : 03/06/2022
 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 - 09/05/2001

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 2386. sur la pile centrale
 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) : 57.955 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.850 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 62.805