

Commune : **VILLANDRY**Rivière : **Le Cher****Motte de Gemmes****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2124

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2124 point de repère 2373 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.51926712 / Y: 47.34484680

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512732 / Y: 6696777

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5192671 / Y: 47.3448468

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**7 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **43.484 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:20 - le 04/05/2001,) 15:40, -4.878/Mac

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2124_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

31/05/2022

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 - 07/05/2001

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 2373. sur la facade d une maison située à près le panneau le Clos Moisan

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) : 47.295 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.811 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 43.484

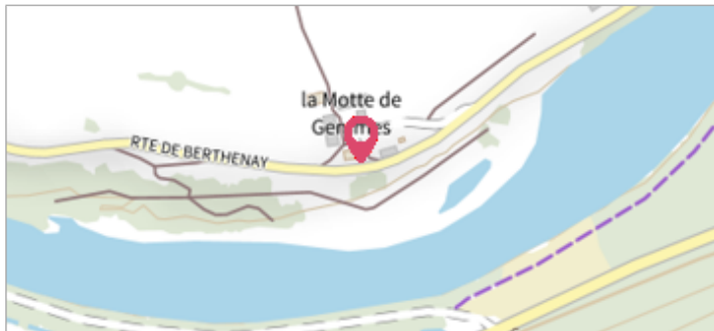
Commune : **VILLANDRY**Rivière : **Le Cher****Motte de Gemmes****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2124**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2124 point de repère 2373 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.51926712 / Y: 47.34484680**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 512732 / Y: 6696777**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5192671 / Y: 47.3448468**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**7 Janvier 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **42.085 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:00**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2124_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

31/05/2022

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 nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2373. sur la facade d'une maison située à près le panneau le Clos Moisan**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) :** 47.295 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -5.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 42.085

Commune : **VILLANDRY**Rivière : **Le Cher****Motte de Gemmes****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2124**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2124 point de repère 2373 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.51926712 / Y: 47.34484680**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 512732 / Y: 6696777**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5192671 / Y: 47.3448468**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**6 Mai 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **41.458 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:15**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2124_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

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 - 06/05/2015****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 2373. sur la facade d'une maison située à près le panneau le Clos Moisan**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) :** 47.295 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -5.837 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 41.458