

Commune : **VILLANDRY**Rivière : **Le Cher****Motte de Gemmes****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-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**Altitude calculée de l'eau : **43.484 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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(s) :** 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-Allier-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(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 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-Allier-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(s)** : 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