

Commune : **VILLANDRY**Rivière : **La Loire****Viaduc SNCF Amont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_64**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.48131968 / Y: 47.34418310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 509866 / Y: 6696794**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4813197 / Y: 47.3441831**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**27 novembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **38.842 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:20**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_64_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 27/11/1996****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 294. sur la culée, face aval RG, du viaduc SNCF**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 42.219 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.377 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 38.842

Commune : **VILLANDRY**Rivière : **La Loire****Viaduc SNCF Amont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_64**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.48131968 / Y: 47.34418310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 509866 / Y: 6696794**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4813197 / Y: 47.3441831**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**11 janvier 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **39.551 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:45**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_64_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 11/01/2008****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 294. sur la culée, face aval RG, du viaduc SNCF**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 42.219 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.668 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 39.551

Commune : **VILLANDRY**Rivière : **La Loire****Viaduc SNCF Amont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_64**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.48131968 / Y: 47.34418310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 509866 / Y: 6696794**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4813197 / Y: 47.3441831**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**6 janvier 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **40.485 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:05**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_64_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 06/01/2012****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 294. sur la culée, face aval RG, du viaduc SNCF**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 42.219 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.734 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 40.485