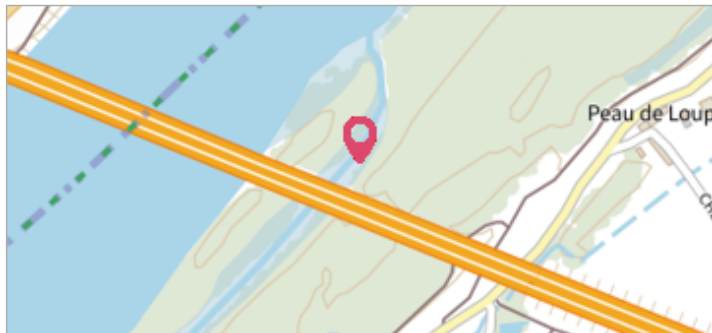


Commune : **VILLANDRY**Rivière : **La Loire****Pont A85****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5\_S\_13**Date de mise à jour :** 11/01/2024**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 380 point de repère 553 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.46223986 / Y: 47.33096890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 508379 / Y: 6695372.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4622399 / Y: 47.3309689**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**11 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **41.918 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:25 - lecture échelle au pont de la Savoniere (CHER) h=4,30**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5\_R\_13\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** msemery

11/01/2024

**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 5 (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 - 11/05/2001****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 553. tige scellée sur la culée, face route, du pont de l A85**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) :** 41.251 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.667 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 41.918 m