

Commune : **MENNETOU-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Pont****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2067**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2067 point de repère 2214 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.87001647 / Y: 47.26710754**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 614564 / Y: 6685811**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8700165 / Y: 47.2671075**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**4 mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **89.828 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:40**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2067_6**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 - 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 2400. 2 tronçons sur la culée du pont**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) :** 86.398 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 89.828 m