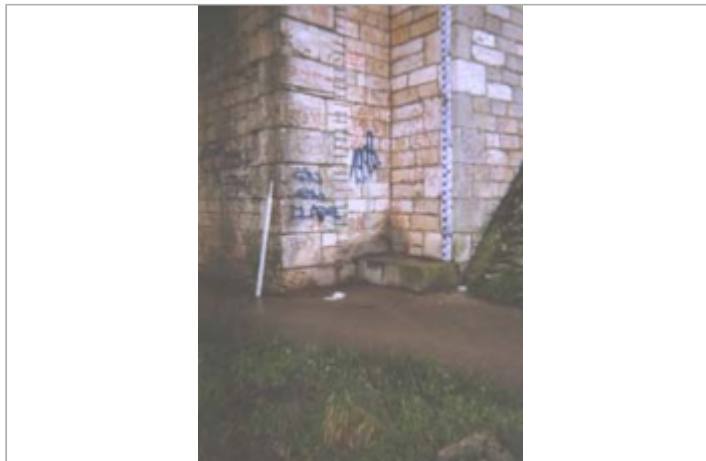


Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3_S_12**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.70070503 / Y: 47.82361190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 602781 / Y: 6747823.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.700705 / Y: 47.8236119**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**10 novembre 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **84.48 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:05 - Etal 1,80 m de 15h05 à 18h45**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3_R_12_20**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 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 10/11/1994****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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung**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) :** 82.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 84.48 m