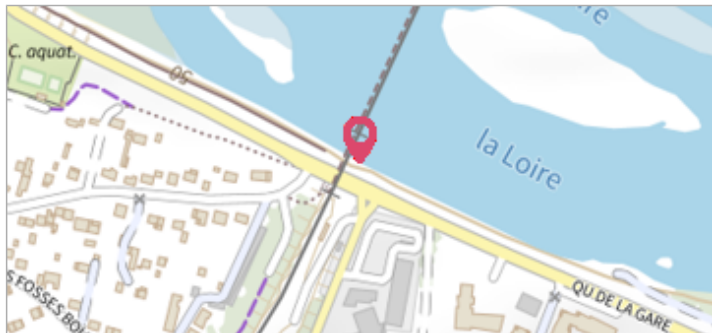


Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**11 janvier 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.073 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:30**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_25**Date de mise à jour :** 09/02/2024**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 - 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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont 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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.673 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.073 m