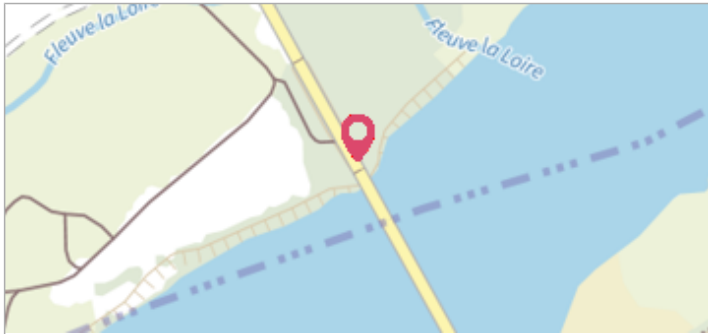


Commune : **COURBOUZON**Rivière : **La Loire****Pont de Muides****28** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4\_S\_5**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 172 point de repère 224 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.52608714 / Y: 47.67569600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 589410 / Y: 6731621.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5260871 / Y: 47.675696**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**25 février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **74.91 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:23**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4\_R\_5\_22**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 - 25/02/1999****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 224. sur la culée RD du pont sur le bras principal.**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) :** 73.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 74.91 m