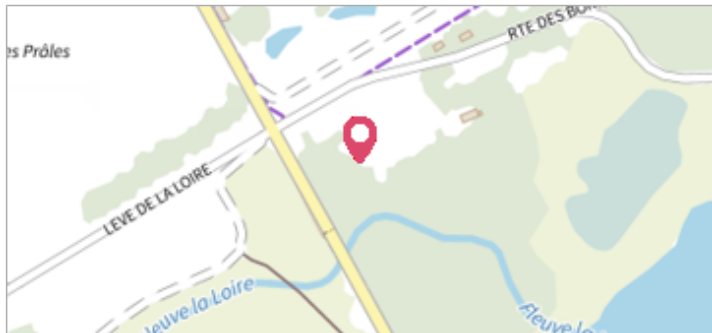


Commune : **COURBOUZON**Rivière : **La Loire****Pont de Muides-sur-Loire, échelle secondaire n°2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH07_S_73**Date de mise à jour :** 15/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.52492000 / Y: 47.67808400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 589327.39 / Y: 6731888.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.52492 / Y: 47.678084**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **80.113 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Échelle secondaire n°2 du pont de Muides-sur-Loire, en amont : hauteur observée 6m82.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACIH07_R_73_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

15/05/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - VALS D'ARDOUX ET D'AVARAY - 04/02/2021**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE - 27/07/2011****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 80.113 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 80.113 m