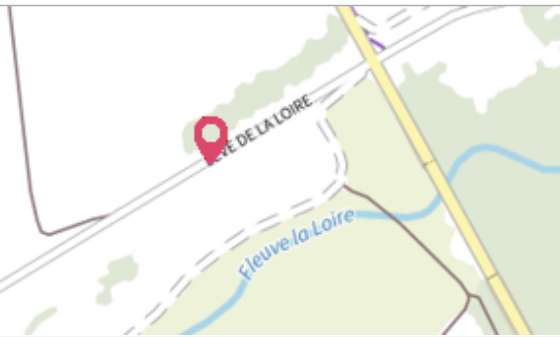




Commune : COURBOUZON

Rivière : La Loire

**Pont de Muides-sur-Loire, échelle secondaire n°4****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH07\_S\_74**Date de mise à jour :** 15/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.52174900 / Y: 47.67750200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 589088.3 / Y: 6731828.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.521749 / Y: 47.677502**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**1866****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **79.846 m****Nature du repère :** Document écrit**Commentaires :** Échelle secondaire n°4 aval du pont de Muides-sur-Loire : hauteur observée 6,30 m.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACIH07\_R\_74\_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 :** 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 nivellément :** Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 79.846 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 79.846 m