

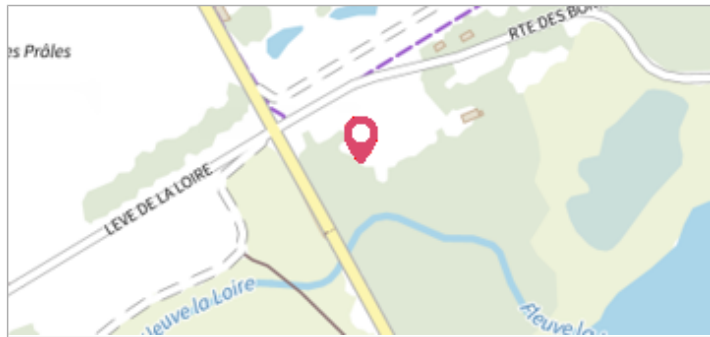


Commune : COURBOUZON

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 : 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 nivelllement : 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) : 80.113 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 80.113 m