

Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****BR 168 D****Commentaires :** Borne repère 168 D**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH10\_S\_5**Date de mise à jour :** 16/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.82853800 / Y: 47.39027800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 536211.01 / Y: 6701134.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.828538 / Y: 47.390278**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.87 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** 25LACIH10\_R\_5\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

16/05/2025

**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 - VAL DE TOURS - 06/06/2012**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 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) :** 54.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.87 m