

Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**
BR 163 D

Commentaires : Borne repère 163 D **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 25LACIH10_S_1 Date de mise à jour : 16/05/2025
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 0.88504800 / Y: 47.39685800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 540491.98 / Y: 6701749.03
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.885048 / Y: 47.396858
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

1866 Altitude calculée de l'eau : **56.42 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL
 Code : 25LACIH10_R_1_1 Date de mise à jour : 16/05/2025
 Auteur : SPC LACI



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(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) : 56.420 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 56.42