 Commune : MEUNG-SUR-LOIRE Rivière : La Loire	
BK 114	
Commentaires : Borne kilométrique 114	1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH07_S_10

Date de mise à jour : 15/05/2025

Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 1.70180800 / Y: 47.82608200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 602868.03 / Y: 6748097.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.701808 / Y: 47.826082

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

 1866	
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	
Altitude calculée de l'eau : 88.4 m	
Nature du repère : Document écrit	

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH07_R_10_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 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) : 88.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 88.4