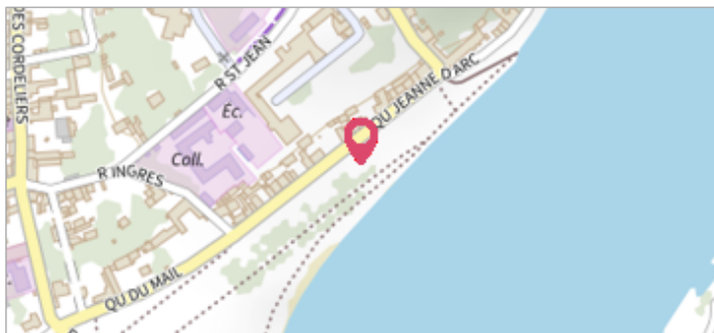


|   |                                  |                                |
|---|----------------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : <b>MEUNG-SUR-LOIRE</b> | Rivière : <b>La Loire</b>      |
| <b>BK 114</b>   |                                  |                                |
| <b>Commentaires :</b> Borne kilométrique 114                                      |                                  | <b>1</b> 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

|   |             |  |
|---|-------------|--|
|  | <b>1866</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>88.4 m</b> |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                        |             | Nature du repère : <b>Document écrit</b>   |

**GÉNÉRAL**

**Code :** 25LACIH07\_R\_10\_1      **Date de mise à jour :** 15/05/2025  
**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 - 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 m