



Commune : MEUNG-SUR-LOIRE

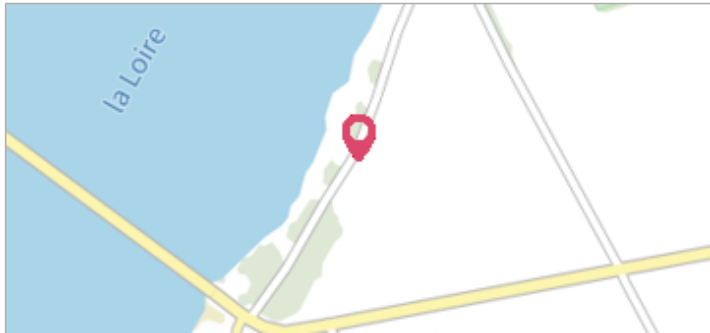
BK 347

Rivière : La Loire

Commentaires : Borne kilométrique 347

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH07_S_11**Date de mise à jour :** 15/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70539700 / Y: 47.82304300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 603131.01 / Y: 6747755.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.705397 / Y: 47.823043**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**1856**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **88.44 m**

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL**Code :** 25LACIH07_R_11_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) :** 88.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 88.44



Commune : MEUNG-SUR-LOIRE

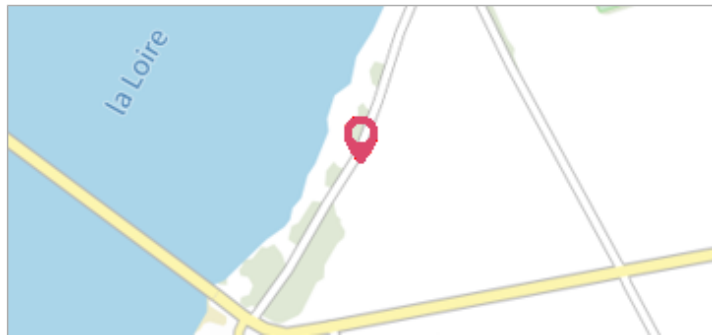
BK 347

Rivière : La Loire

Commentaires : Borne kilométrique 347

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH07_S_11**Date de mise à jour :** 15/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70539700 / Y: 47.82304300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 603131.01 / Y: 6747755.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.705397 / Y: 47.823043**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**1866**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **88.24 m**

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL**Code :** 25LACIH07_R_11_2**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) :** 88.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 88.24