

Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**

Pont de Meung

Rivière : **La Loire****Commentaires :** Sur la culée rive droite du pont, face amont.**3**

Repère(s) sur le site

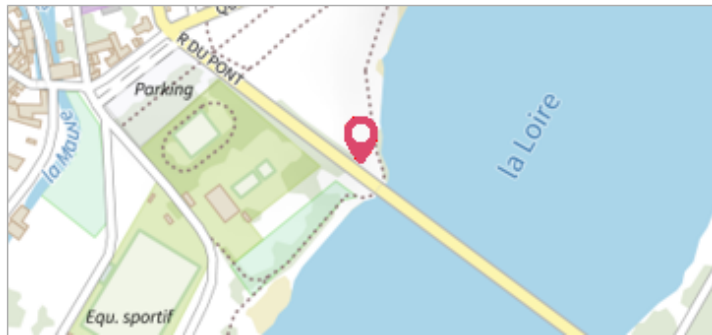
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_199**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.70041170 / Y: 47.82358170**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 602759 / Y: 6747821**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7004117 / Y: 47.8235817**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite

Septembre 1866

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **88.018 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Hauteur à l'échelle = 5.25 m**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_199_352**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Service spécial Loire**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** IGN**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 88.018 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 88.018

Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**

Pont de Meung

Commentaires : Sur la culée rive droite du pont, face amont.

Rivière : **La Loire****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_199

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

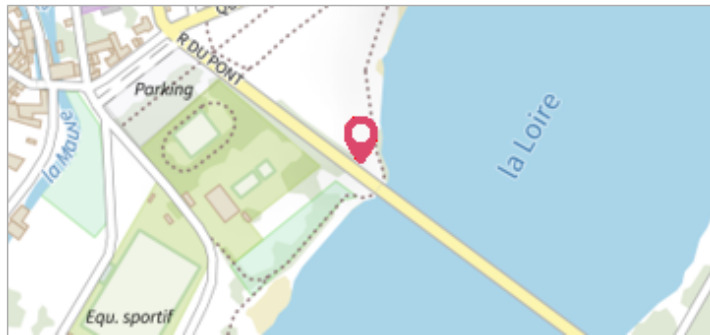


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.70041170 / Y: 47.82358170

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 602759 / Y: 6747821

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7004117 / Y: 47.8235817

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**26 Septembre 1872**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **87.38 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_199_353

Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour :

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivélée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 87.380 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 87.38

Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**

Pont de Meung

Rivière : **La Loire****Commentaires :** Sur la culée rive droite du pont, face amont.**3**

Repère(s) sur le site

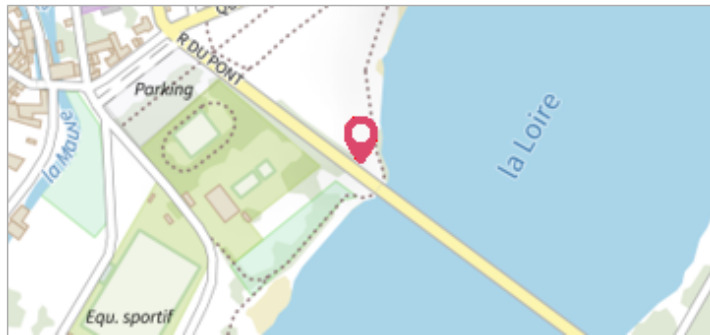
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_199**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.70041170 / Y: 47.82358170**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 602759 / Y: 6747821**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7004117 / Y: 47.8235817**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite

10 Octobre 1872

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **86.39 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_199_354**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Service spécial Loire**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** IGN**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 86.390 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 86.39