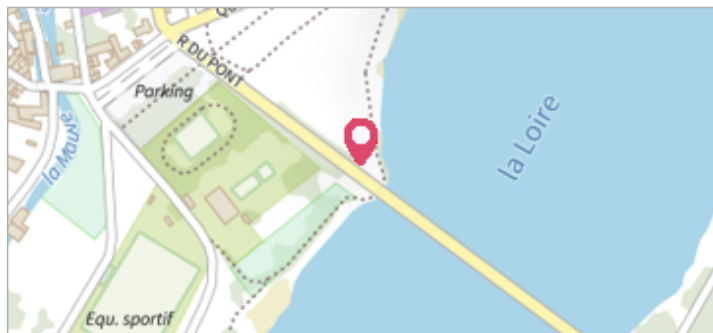
	Commune : MEUNG-SUR-LOIRE	Rivière : La Loire
Pont de Meung		
Commentaires : Sur la culée rive droite du pont, face amont.		3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

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

**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	Altitude calculée de l'eau : 88.018 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Marque gravée
Commentaires : Hauteur à l'échelle = 5.25 m		

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_199_352 **Date de mise à jour** : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI

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(s) : Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : IGN
Référence nivelée : 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**Rivière : **La Loire****Pont de Meung****Commentaires** : Sur la culée rive droite du pont, face amont.**3**

Repère(s) sur le site

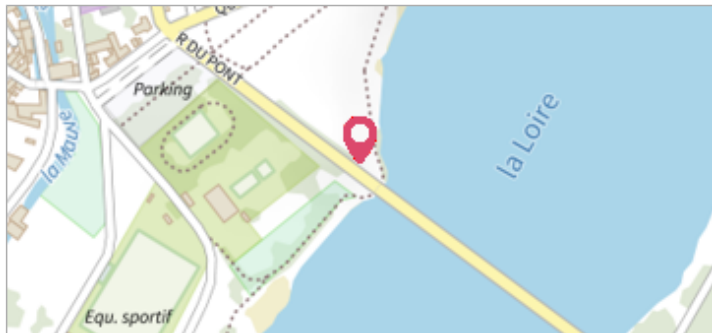
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_199**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

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**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**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(s)** : Service spécial Loire**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**Référence nivelée** : 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**Rivière : **La Loire**

Pont de Meung

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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

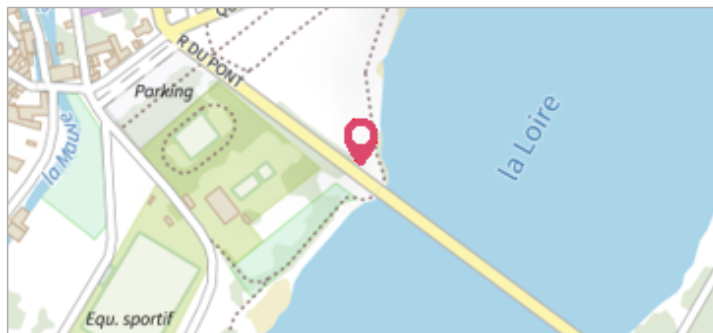
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_199**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

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(s)** : Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**Référence nivelée** : 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