

Commune : **ORLEANS** | Rivière : **La Loire**

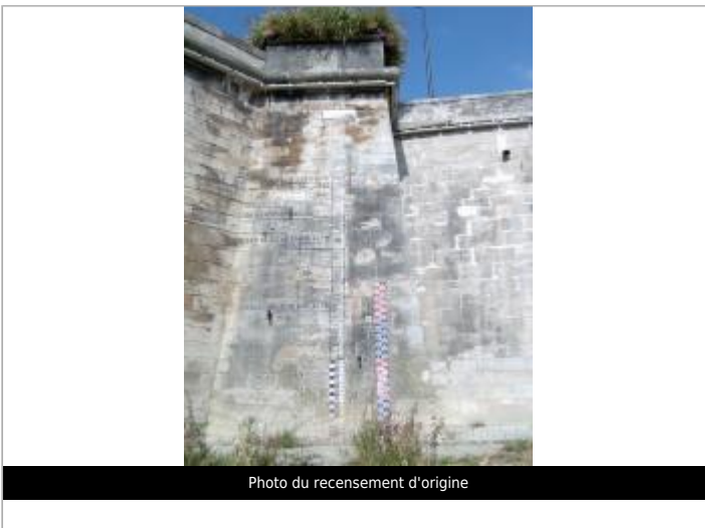
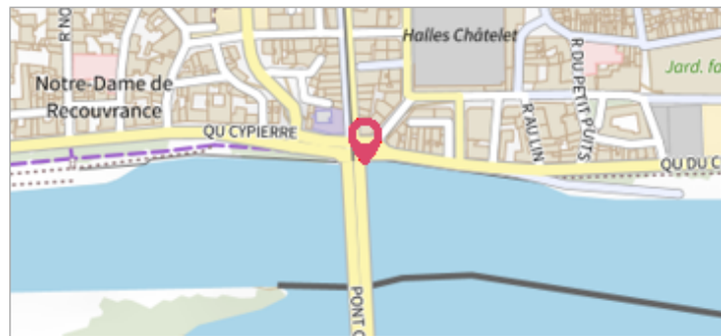
Pont Georges V

Commentaires : A coté de l'échelle historique, amont RD du pont Georges V

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_20 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.90438970 / Y: 47.89786910
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618135 / Y: 6755843
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9043897 / Y: 47.8978691
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Droite

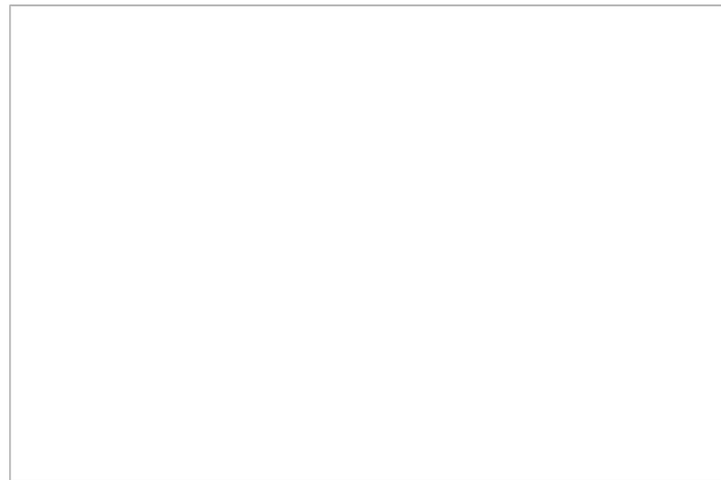
2 Juin 1856 Altitude calculée de l'eau : **97.601 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 7.11 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_20_41 **Date de mise à jour** : 04/10/2021
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 : Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : IGN
Commentaires sur le nivellement : Point d'appui :Y.D.R3-44-IX
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) : 97.601 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 97.601

Commune : **ORLEANS** | Rivière : **La Loire**

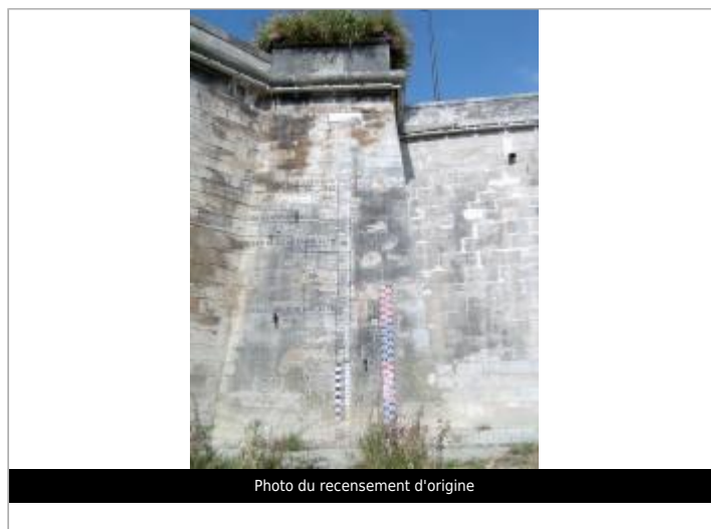
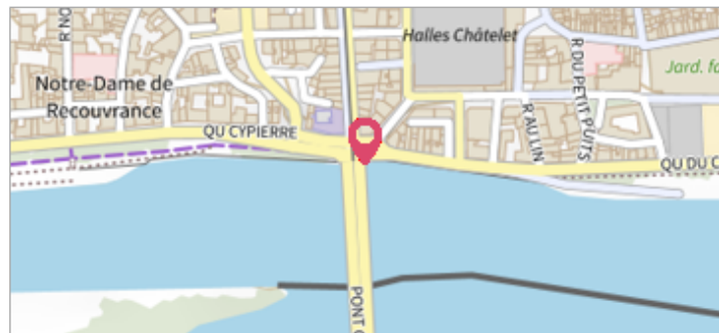
Pont Georges V

Commentaires : A coté de l'échelle historique, amont RD du pont Georges V

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_20 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.90438970 / Y: 47.89786910
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618135 / Y: 6755843
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9043897 / Y: 47.8978691
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Droite

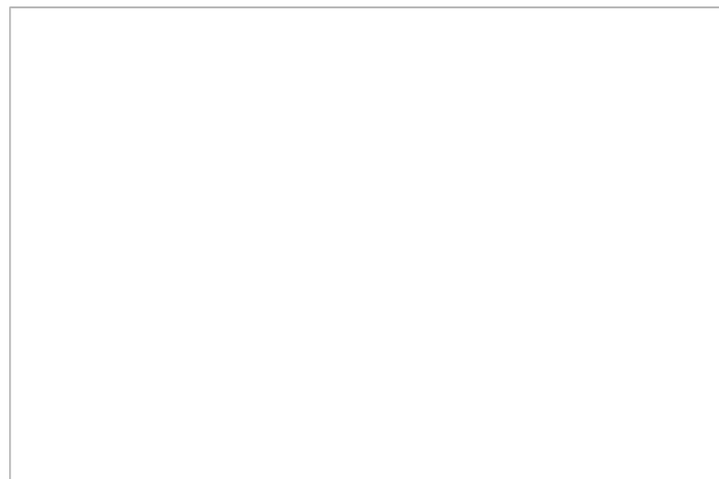
Septembre 1866 Altitude calculée de l'eau : **97.421 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 6.92 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_20_1226 **Date de mise à jour** : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



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
Commentaires sur le nivellement : Point d'appui :Y.D.R3-44-VIII
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) : 97.421 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 97.421

Commune : **ORLEANS**Rivière : **La Loire****Pont Georges V****Commentaires** : A coté de l'échelle historique, amont RD du pont Georges V**7**

Repère(s) sur le site

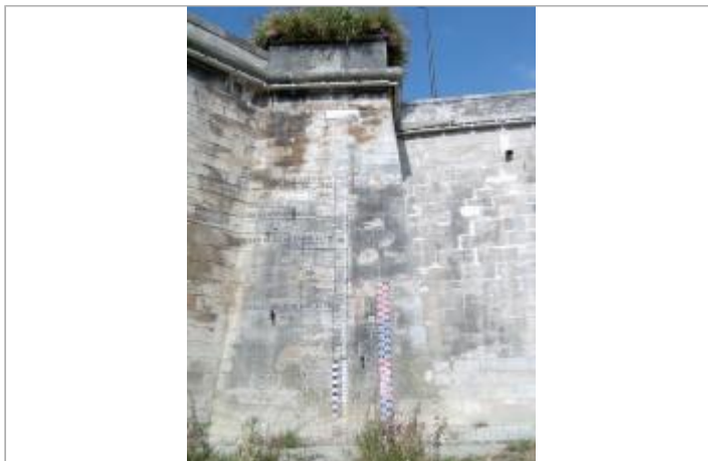
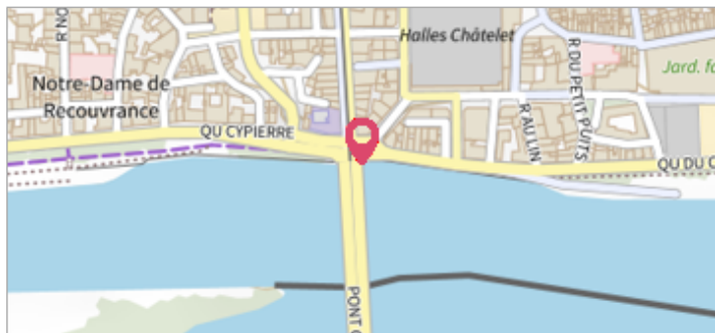
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_20**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.90438970 / Y: 47.89786910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 618135 / Y: 6755843**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.9043897 / Y: 47.8978691**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**20 Octobre 1846**Altitude calculée de l'eau : **96.871 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 6.37 m**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_20_1227**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

04/10/2021

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**Commentaires sur le nivellement** : Point d'appui :Y.D.R3-44-VII**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)** : 96.871 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 96.871

Commune : **ORLEANS** | Rivière : **La Loire**

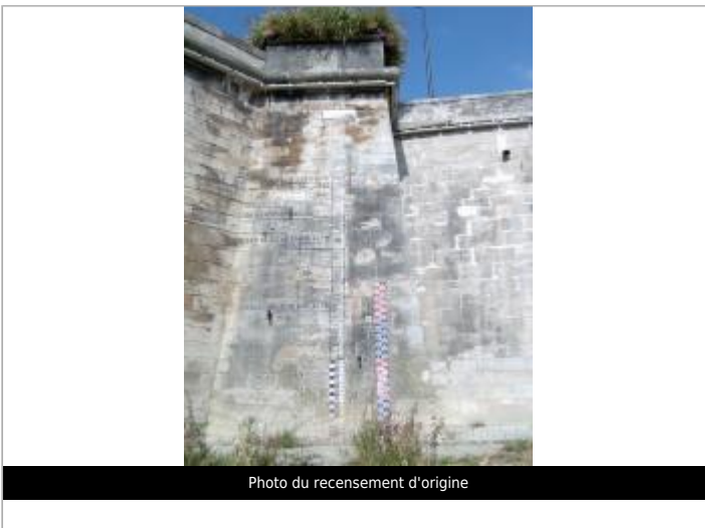
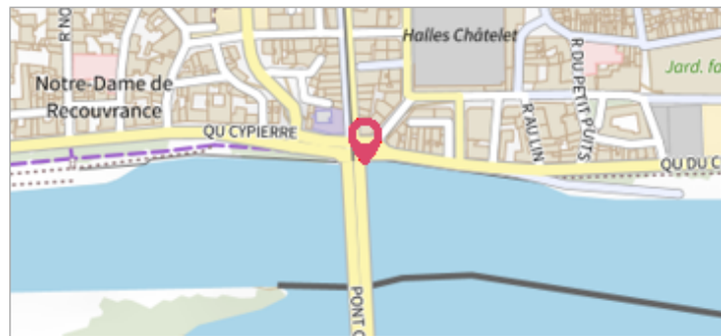
Pont Georges V

Commentaires : A coté de l'échelle historique, amont RD du pont Georges V

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_20 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.90438970 / Y: 47.89786910
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618135 / Y: 6755843
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9043897 / Y: 47.8978691
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Droite

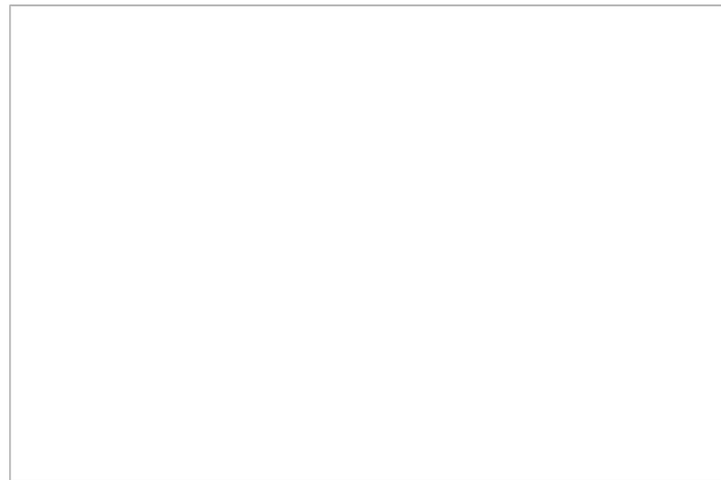
8 Décembre 1825 Altitude calculée de l'eau : **96.481 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 5.98 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_20_1228 **Date de mise à jour** : 04/10/2021
Auteur : SPC LCI



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
Commentaires sur le nivellement : Point d'appui :Y.D.R3-44-VI
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) : 96.481 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 96.481

Commune : **ORLEANS** | Rivière : **La Loire**

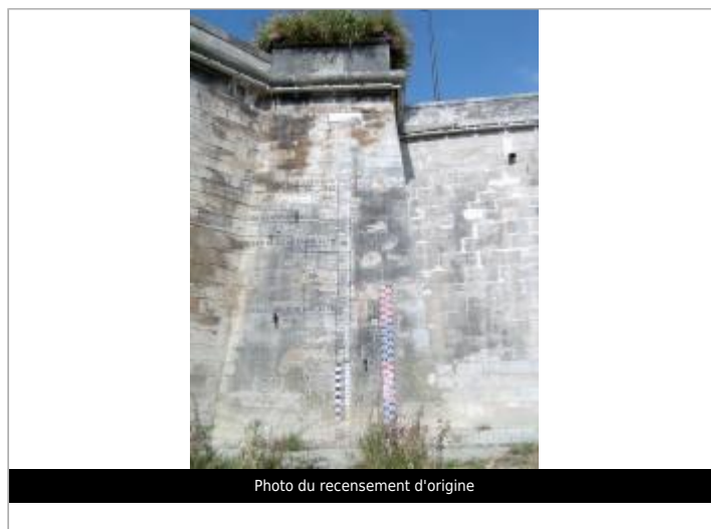
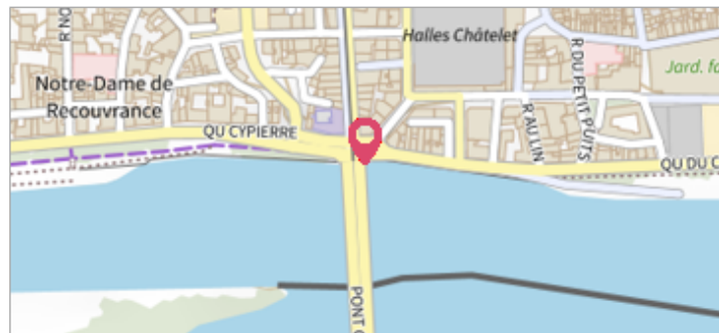
Pont Georges V

Commentaires : A coté de l'échelle historique, amont RD du pont Georges V

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_20 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.90438970 / Y: 47.89786910
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618135 / Y: 6755843
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9043897 / Y: 47.8978691
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Droite

23 Octobre 1872 Altitude calculée de l'eau : **95.731 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 5.23 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_20_1229 **Date de mise à jour** : 04/10/2021
Auteur : SPC LCI



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
Commentaires sur le nivellement : Point d'appui :Y.D.R3-44-V
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) : 95.731 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 95.731

Commune : **ORLEANS** | Rivière : **La Loire**

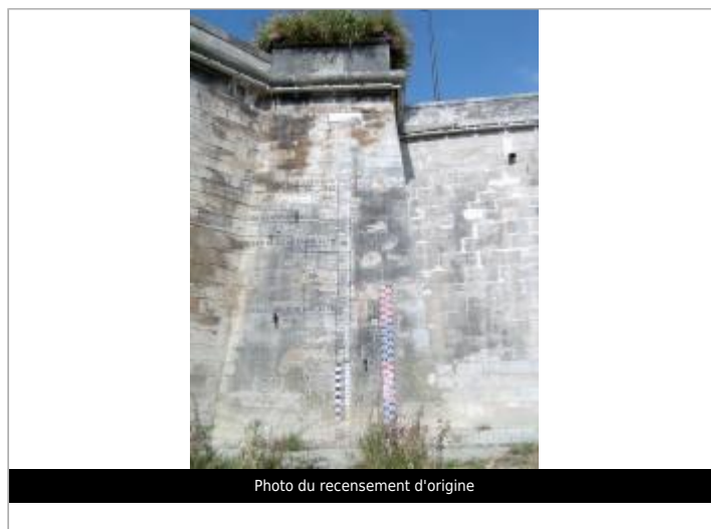
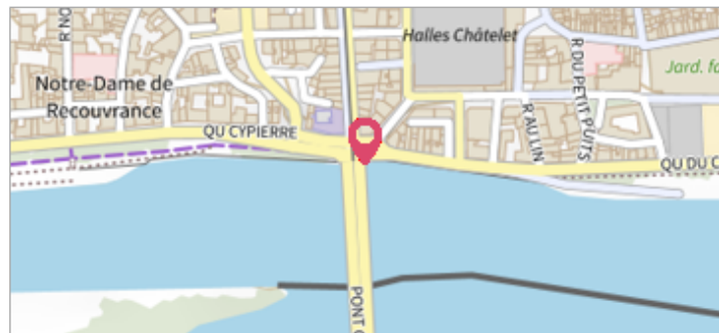
Pont Georges V

Commentaires : A coté de l'échelle historique, amont RD du pont Georges V

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_20 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.90438970 / Y: 47.89786910
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618135 / Y: 6755843
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9043897 / Y: 47.8978691
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Droite

Juin 1835 Altitude calculée de l'eau : **95.519 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 5.02 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_20_1230 **Date de mise à jour** : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



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
Commentaires sur le nivellement : Point d'appui :Y.D.R3-44-IV
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) : 95.519 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 95.519

Commune : **ORLEANS** | Rivière : **La Loire**

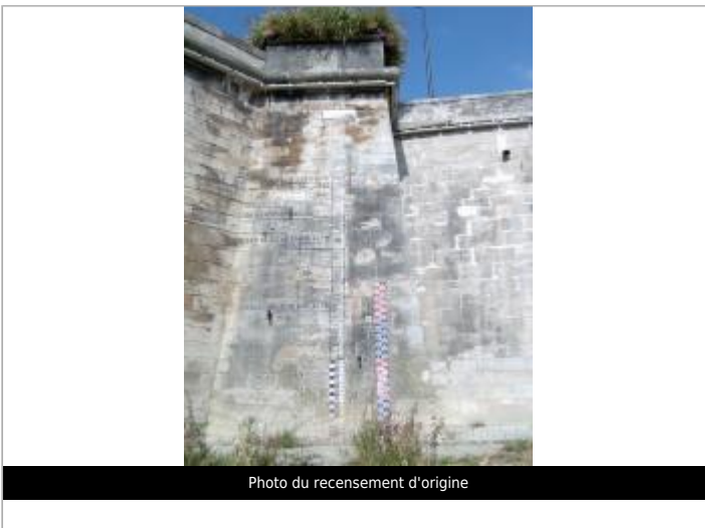
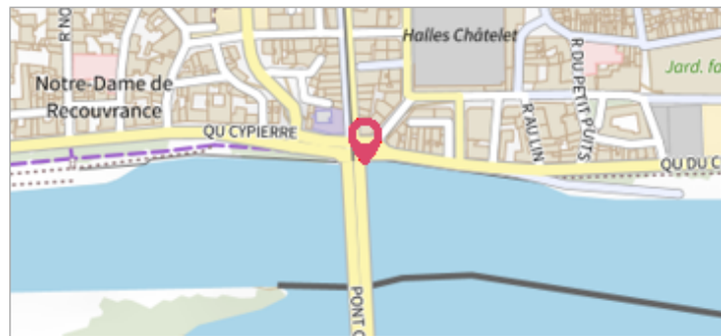
Pont Georges V

Commentaires : A coté de l'échelle historique, amont RD du pont Georges V

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_20 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.90438970 / Y: 47.89786910
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618135 / Y: 6755843
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9043897 / Y: 47.8978691
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Droite

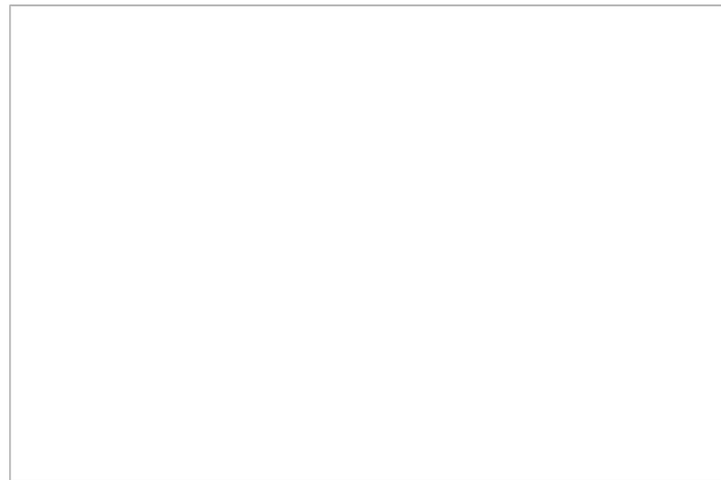
11 Décembre 1872 Altitude calculée de l'eau : **93.774 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 3.29 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_20_1231 **Date de mise à jour** : 04/10/2021
Auteur : SPC LCI



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
Commentaires sur le nivellement : Point d'appui :Y.D.R3-44-III
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) : 93.774 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 93.774