

Rivière : La Loire

Ecluse du débouché en Loire de la Nièvre

Commentaires : Sur l'écluse du débouché en Loire de la Nièvre, à 100m en amont du pont. Ces repères sont mentionnés sur le profil de Loire, le PSS et l'atlas des zones inondables réalisé par la DDE 58.

8

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Auteur: SPC LCI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.15884040 / Y: 46.98531500 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712073 / Y: 6653911.96 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1588404 / Y: 46.985315 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



10 Octobre 1893

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

Altitude calculée de l'eau : 175.823 m

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: LCI_R_751_1491

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI 19/11/2018

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

 $\textbf{M\'ethode:} \ \ \textbf{Cheminement topographique}$

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): 175.823 m

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



Rivière : La Loire

Ecluse du débouché en Loire de la Nièvre

Commentaires : Sur l'écluse du débouché en Loire de la Nièvre, à 100m en amont du pont. Ces repères sont mentionnés sur le profil de Loire, le PSS et l'atlas des zones inondables réalisé par la DDE 58.

8

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: LCI_S_751 Date de mise à jour: 08/02/2022

Auteur: SPC LCI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.15884040 / Y: 46.98531500 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712073 / Y: 6653911.96 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1588404 / Y: 46.985315 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



31 Mai 1856

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

Altitude calculée de l'eau : 177.278 m

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: LCI_R_751_1489

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI 08/02/2022



MARQUE

Texte: Crue du 31 mai 1856

Maximum de l'inondation: Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue 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 nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 177.278 m

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



Rivière : La Loire

Ecluse du débouché en Loire de la Nièvre

Commentaires : Sur l'écluse du débouché en Loire de la Nièvre, à 100m en amont du pont. Ces repères sont mentionnés sur le profil de Loire, le PSS et l'atlas des zones inondables réalisé par la DDE 58.

Repère(s) sur le site

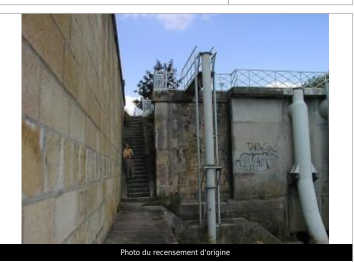
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: LCI S 751 **Date de mise à jour :** 08/02/2022

Auteur: SPC LCI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.15884040 / Y: 46.98531500 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712073 / Y: 6653911.96 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.1588404 / Y: 46.985315 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



19 Octobre 1907

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

Altitude calculée de l'eau : 176.493 m

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: LCI_R_751_1490

Date de mise à jour : Auteur: SPC LCI 08/02/2022



MARQUE

Texte: Crue du 19 octobre 1907 Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon Pérennité: Longue 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 nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 176.493 m

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



Rivière : La Loire

Ecluse du débouché en Loire de la Nièvre

Commentaires : Sur l'écluse du débouché en Loire de la Nièvre, à 100m en amont du pont. Ces repères sont mentionnés sur le profil de Loire, le PSS et l'atlas des zones inondables réalisé par la DDE 58.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: LCI S 751 **Date de mise à jour :** 08/02/2022

Auteur: SPC LCI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.15884040 / Y: 46.98531500 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712073 / Y: 6653911.96 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.1588404 / Y: 46.985315 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



22 Octobre 1872

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

Altitude calculée de l'eau : 175.986 m

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: LCI_R_751_1982

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LCI 08/02/2022



MARQUE

Texte: Crue du 22 Octobre 1872 Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Bon Pérennité: Longue 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 nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 175.986 m

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



Rivière : La Loire

Ecluse du débouché en Loire de la Nièvre

Commentaires : Sur l'écluse du débouché en Loire de la Nièvre, à 100m en amont du pont. Ces repères sont mentionnés sur le profil de Loire, le PSS et l'atlas des zones inondables réalisé par la DDE 58.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: LCI S 751 **Date de mise à jour :** 08/02/2022

Auteur: SPC LCI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.15884040 / Y: 46.98531500 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712073 / Y: 6653911.96 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.1588404 / Y: 46.985315 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



10 Octobre 1893

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

Altitude calculée de l'eau : 175.823 m

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: LCI_R_751_1983

Auteur: SPC LCI

Date de mise à jour : 08/02/2022



MARQUE

Texte: Crue du 10 octobre 1893 Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon Pérennité: Longue 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 nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 175.823 m

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



Rivière : La Loire

Ecluse du débouché en Loire de la Nièvre

Commentaires : Sur l'écluse du débouché en Loire de la Nièvre, à 100m en amont du pont. Ces repères sont mentionnés sur le profil de Loire, le PSS et l'atlas des zones inondables réalisé par la DDE 58.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: LCI S 751 **Date de mise à jour :** 08/02/2022

Auteur: SPC LCI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.15884040 / Y: 46.98531500 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712073 / Y: 6653911.96 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.1588404 / Y: 46.985315 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



13 Mars 1895

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

Altitude calculée de l'eau : 175,288 m

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: LCI_R_751_1984

Auteur: SPC LCI

Date de mise à jour :

08/02/2022



MARQUE

Texte: Crue du 13 mars 1895 Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon Pérennité: Longue 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 nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 175.288 m

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



Rivière : La Loire

Ecluse du débouché en Loire de la Nièvre

Commentaires : Sur l'écluse du débouché en Loire de la Nièvre, à 100m en amont du pont. Ces repères sont mentionnés sur le profil de Loire, le PSS et l'atlas des zones inondables réalisé par la DDE 58.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: LCI S 751 **Date de mise à jour :** 08/02/2022

Auteur: SPC LCI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.15884040 / Y: 46.98531500 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712073 / Y: 6653911.96 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.1588404 / Y: 46.985315 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



5 Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : 175.258 m

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202202080348

Date de mise à jour : Auteur: SPC LCI 08/02/2022



MARQUE

Texte: Crue du 5 décembre 2003 Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon Pérennité: Longue Repère calculé: Non

PHEC: Non

NIVELLEMENT DIRECT - 25/08/2021

Méthode: Nivellement direct

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 175.258 m

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



Rivière : La Loire

Ecluse du débouché en Loire de la Nièvre

Commentaires : Sur l'écluse du débouché en Loire de la Nièvre, à 100m en amont du pont. Ces repères sont mentionnés sur le profil de Loire, le PSS et l'atlas des zones inondables réalisé par la DDE 58.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: LCI_S_751 Date de mise à jour: 08/02/2022

Auteur: SPC LCI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.15884040 / Y: 46.98531500 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712073 / Y: 6653911.96 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1588404 / Y: 46.985315 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



27 Septembre 1866

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

Altitude calculée de l'eau : 177.505 m

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: LCI_R_751_1488

Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour :

08/02/2022



MARQUE

Texte: Crue de 27 septembre 1866 **Maximum de l'inondation:** Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : 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): 177.505 m

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