



Commune : TOURS

Rivière : Le Cher

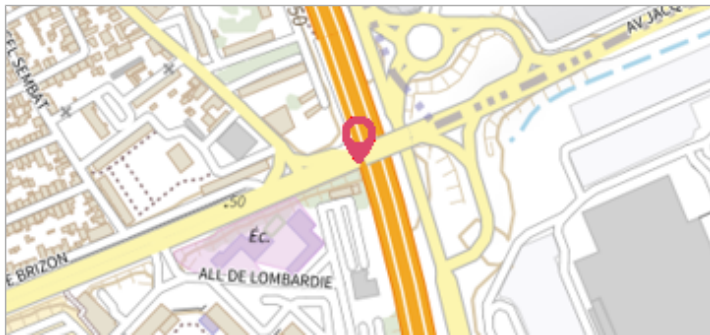
Ecluse du canal de jonction

Commentaires : Sur l'écluse du canal de jonction entre Loire et Cher, aujourd'hui totalement disparue. Ces repères figurent sur le profil en long du Cher et sur un plan topo de la DDE 37.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_877**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.71414620 / Y: 47.37689920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 527542 / Y: 6699892**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7141462 / Y: 47.3768992**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**30 Septembre 1866**

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

Altitude calculée de l'eau : **50.8 m**

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_877_1712**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

17/04/2018

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 nivellée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 50.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.8



Commune : TOURS

Rivière : Le Cher

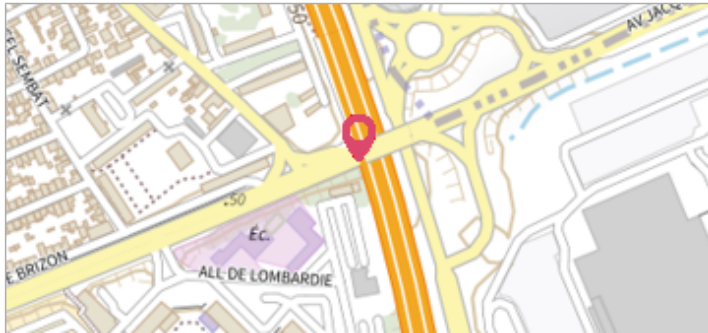
Ecluse du canal de jonction

Commentaires : Sur l'écluse du canal de jonction entre Loire et Cher, aujourd'hui totalement disparue. Ces repères figurent sur le profil en long du Cher et sur un plan topo de la DDE 37.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_877**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.71414620 / Y: 47.37689920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 527542 / Y: 6699892**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7141462 / Y: 47.3768992**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite

4 Juin 1856

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

Altitude calculée de l'eau : **50.65 m**

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_877_1713**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/03/2020

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 nivellée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 50.650 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.65



Commune : TOURS

Rivière : Le Cher

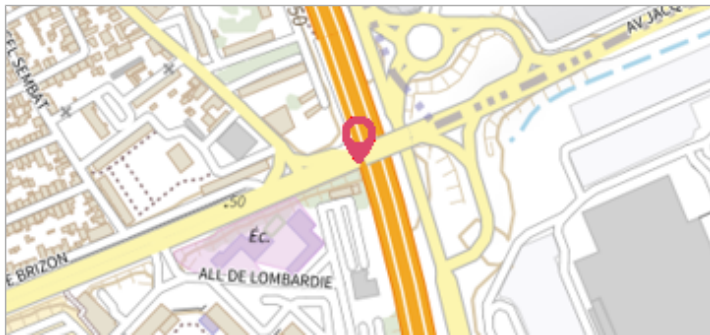
Ecluse du canal de jonction

Commentaires : Sur l'écluse du canal de jonction entre Loire et Cher, aujourd'hui totalement disparue. Ces repères figurent sur le profil en long du Cher et sur un plan topo de la DDE 37.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_877**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.71414620 / Y: 47.37689920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 527542 / Y: 6699892**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7141462 / Y: 47.3768992**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**6 Mars 1923**

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

Altitude calculée de l'eau : **48.81 m**

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_877_1714**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

05/08/2018

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 nivellée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 48.810 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.81