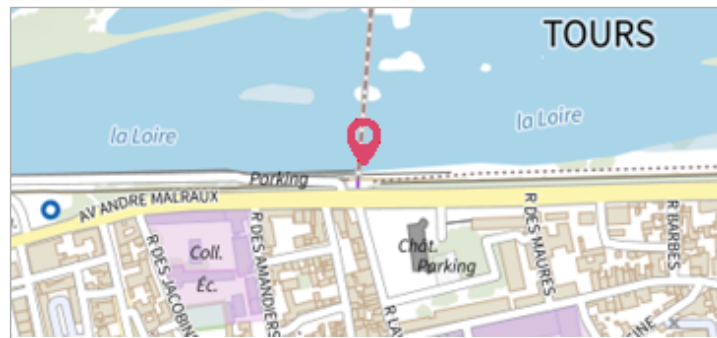
	Commune : TOURS	Rivière : La Loire
<h2>Quai de la passerelle de l'île Aucard</h2>		4 Repère(s) sur le site
<p>Commentaires : Sur la culée ou le mur de quai de la passerelle de l'île Aucard. Ces repères sont marqués sur un plan topo de la DDE 37. Ils ont aujourd'hui disparus.</p>		


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_854 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.69293890 / Y: 47.39771600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 526010 / Y: 6702249.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6929389 / Y: 47.397716
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

	<h2>Octobre 1846</h2> <p>Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau</p>	<p>Altitude calculée de l'eau : 52.04 m</p> <p>Nature du repère : Non renseigné</p>
---	---	---

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_854_1655 **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 : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

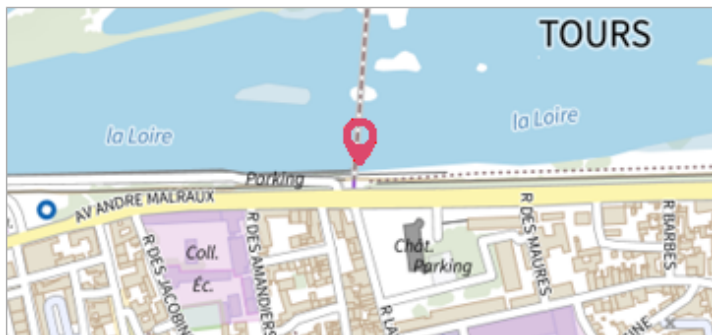
Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DDE 37
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) : 52.040 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 52.04


Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire****Quai de la passerelle de l'île Aucard****Commentaires** : Sur la culée ou le mur de quai de la passerelle de l'île Aucard. Ces repères sont marqués sur un plan topo de la DDE 37. Ils ont aujourd'hui disparus.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_854**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.69293890 / Y: 47.39771600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 526010 / Y: 6702249.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6929389 / Y: 47.397716**Code Hydro** : ----0000**Rive de référence**: Gauche**31 mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **52.43 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_854_1656**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

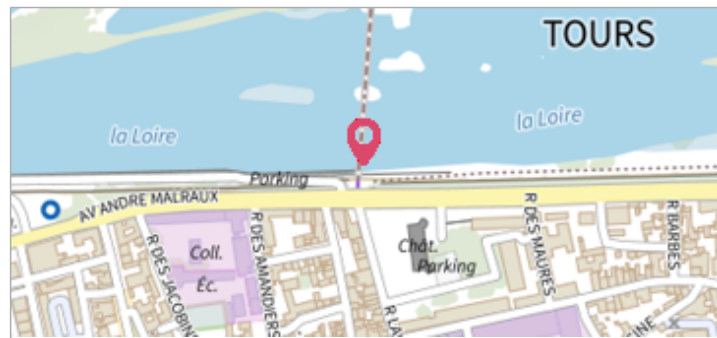
09/03/2020

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 : DOCUMENTS D'ARCHIVE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DDE 37**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)** : 52.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 52.43

	Commune : TOURS	Rivière : La Loire
<h2>Quai de la passerelle de l'île Aucard</h2>		4 Repère(s) sur le site
<p>Commentaires : Sur la culée ou le mur de quai de la passerelle de l'île Aucard. Ces repères sont marqués sur un plan topo de la DDE 37. Ils ont aujourd'hui disparus.</p>		


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_854 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.69293890 / Y: 47.39771600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 526010 / Y: 6702249.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6929389 / Y: 47.397716
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

	<h2>Septembre 1866</h2> <p>Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau</p>	<p>Altitude calculée de l'eau : 51.46 m</p> <p>Nature du repère : Non renseigné</p>
---	---	---

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_854_1657 **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 : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

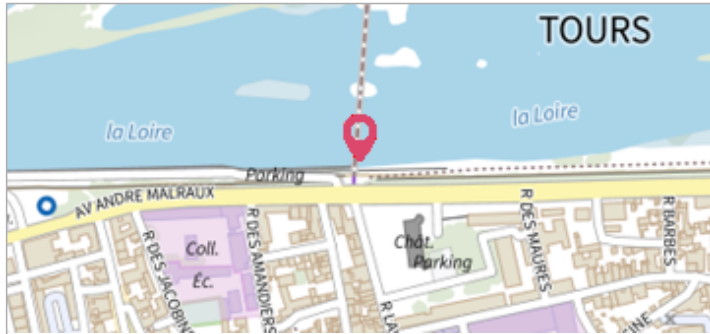
Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DDE 37
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) : 51.460 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.46

Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire****Quai de la passerelle de l'île Aucard****Commentaires** : Sur la culée ou le mur de quai de la passerelle de l'île Aucard. Ces repères sont marqués sur un plan topo de la DDE 37. Ils ont aujourd'hui disparus.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_854**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.69293890 / Y: 47.39771600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 526010 / Y: 6702249.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6929389 / Y: 47.397716**Code Hydro** : ----0000**Rive de référence**: Gauche**Octobre 1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.36 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_854_1658**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

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 : DOCUMENTS D'ARCHIVE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DDE 37**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)** : 50.360 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 50.36