



Commune : TOURS

## Plaine de la Gloriette

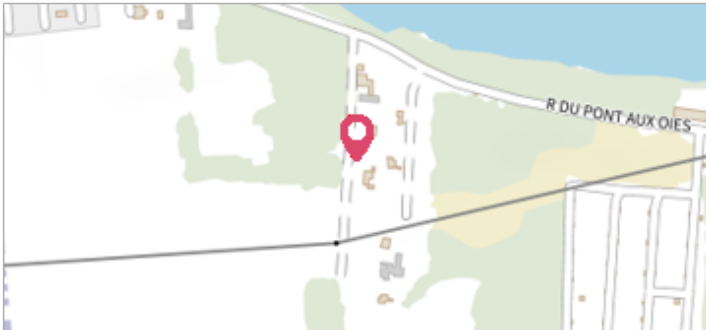
Commentaires : Au n°6, Impasse 36 - Tours St-Sauveur

Rivière : Le Cher

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_1574**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.66538640 / Y: 47.37253460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 523850 / Y: 6699515

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6653864 / Y: 47.3725346

Code Hydro: K---0090

**Rive de référence:** Gauche

### Mai 2001

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

Altitude calculée de l'eau : **46.8 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : arrivée à l'intérieur de la maison au n°6, 5 cm au-dessus du sol

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_1574\_4008**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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CETE Normandie - Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**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) :** 46.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 46.8



Commune : TOURS

## Plaine de la Gloriette

Rivière : Le Cher

Commentaires : Au n°6, Impasse 36 - Tours St-Sauveur

2

Repère(s) sur le site

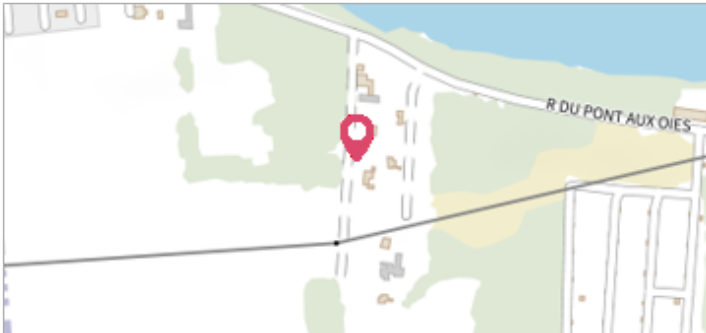
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_1574

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.66538640 / Y: 47.37253460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 523850 / Y: 6699515

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6653864 / Y: 47.3725346

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche



### Mai 2001

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

Altitude calculée de l'eau : **46.97 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : arrivée au niveau des arbres dans l'impasse (face au n°4 ?)

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_1574\_4670

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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CETE Normandie - Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Normandie - Centre

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) : 46.970 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 46.97