

Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire**

## Rue Maréchal de Lattre de Tassigny

**Commentaires :** Au n°40, rue Maréchal de Lattre de Tassigny. Ce repère est mentionné sur la carte des zones submersibles éditée par la DDE 41 en octobre 1963.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

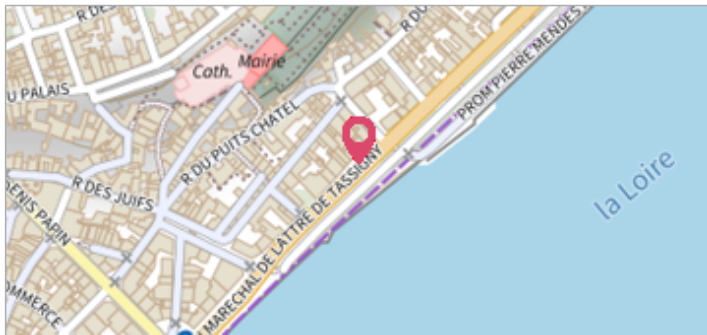
**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_421**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.33835050 / Y: 47.58766760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 575120 / Y: 6722124**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3383505 / Y: 47.5876676**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite

## 3 Juin 1856

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **73.3 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Cote convertie depuis le NGF ortho

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_421\_823**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

24/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DDE 41**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 73.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 73.3

Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire**

## Rue Maréchal de Lattre de Tassigny

**Commentaires :** Au n°40, rue Maréchal de Lattre de Tassigny. Ce repère est mentionné sur la carte des zones submersibles éditée par la DDE 41 en octobre 1963.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

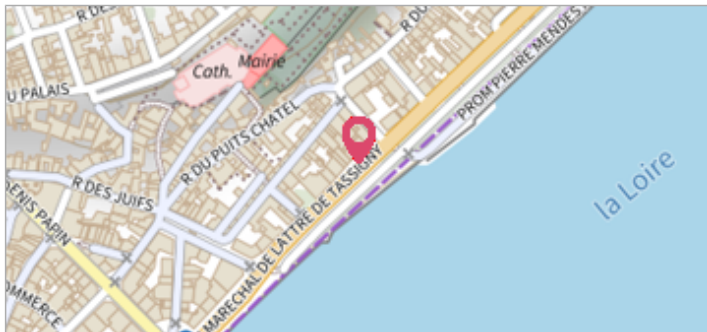
**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_421**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.33835050 / Y: 47.58766760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 575120 / Y: 6722124**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3383505 / Y: 47.5876676**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite

## Octobre 1846

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **72.98 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Cote convertie depuis le NGF ortho

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_421\_824**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DDE 41**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 72.980 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 72.98