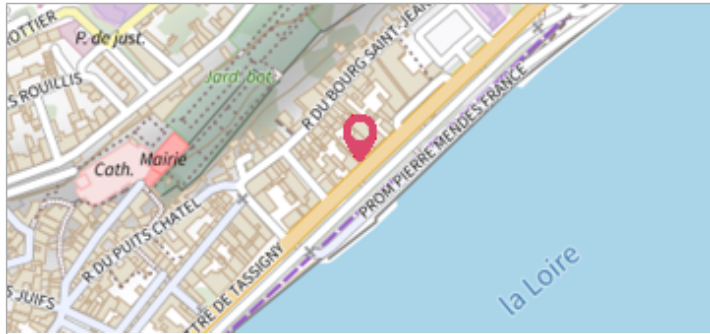


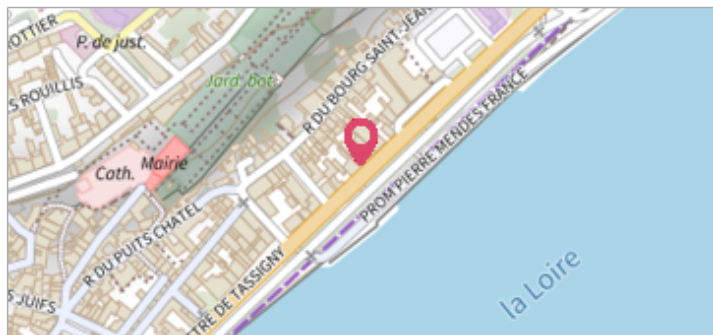
Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Quai St-Jean, n°14****Commentaires** : Sur la facade du n°14, Quai St-Jean**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_687**Date de mise à jour** : 13/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.33961510 / Y: 47.58851400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 575217 / Y: 6722216.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3396151 / Y: 47.588514**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**3 juin 1856**Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **73.3 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Repère mis en place dans le cadre de la campagne de prévention des risques inondation menée par la ville de Blois en 2021. Le repère s'ajoute à la gravure historique ne pouvant pas être restauré lors de la campagne de restauration menée en 2019. Le repère a été positionné à côté de la gravure.**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202202253544**Date de mise à jour** :**Auteur** : Alex Campillo

25/02/2022

**MARQUE****Texte** : 3 juin 1856 Plus Hautes Eaux Connus Loire**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR LE SERVICE DES GÉOMÈTRES DE LA VILLE DE BLOIS - 16/06/2021****Méthode** : Nivellement direct**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Élément de voirie**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 73.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 73.3

Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Quai St-Jean, n°14****Commentaires** : Sur la facade du n°14, Quai St-Jean**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_687**Date de mise à jour** : 13/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.33961510 / Y: 47.58851400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 575217 / Y: 6722216.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3396151 / Y: 47.588514**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**3 juin 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **73.31 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_687\_1345**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

13/02/2022



Vue du repère rapprochée en 2021

**MARQUE****Texte** : Crue du 3 juin 1856**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DIREN 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)** : 73.310 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 73.31

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

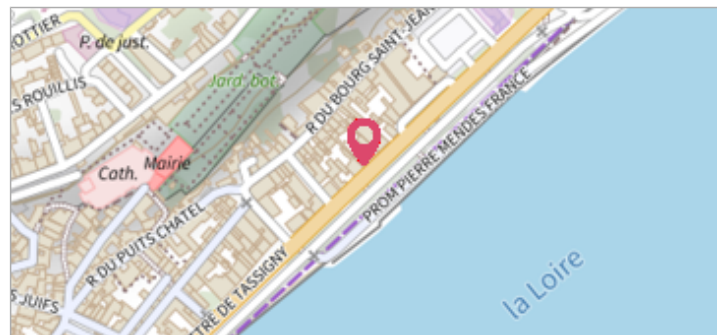
**Quai St-Jean, n°14**

**Commentaires** : Sur la facade du n°14, Quai St-Jean

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_687 **Date de mise à jour** : 13/02/2022  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 1.33961510 / Y: 47.58851400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 575217 / Y: 6722216.01  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3396151 / Y: 47.588514  
**Code Hydro**: ----0000 **Rive de référence**: Droite

**21 octobre 1846** | Altitude calculée de l'eau : **72.92 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Marque gravée**

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_687\_1346 **Date de mise à jour** : 13/02/2022  
**Auteur** : SPC LCI



**MARQUE**

**Texte** : Crue du 21 octobre 1846  
**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Oui **État du repère** : Disparu  
**Pérennité** : Aucune **Repère calculé** : Non  
**PHEC** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -**

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

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode** : Cheminement topographique  
**Organisme** : DIREN 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)** : 72.920 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 72.92