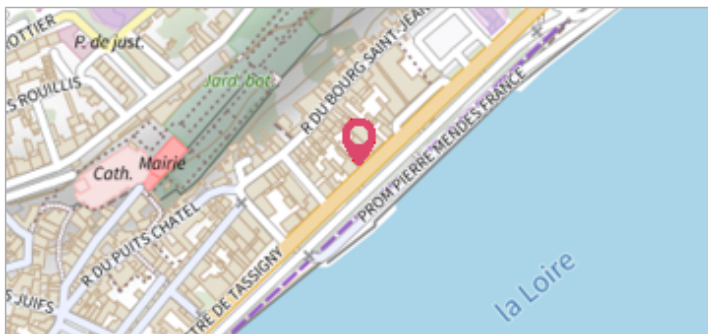


Commune : **BLOIS****Quai St-Jean, n°14****Commentaires :** Sur la facade du n°14, Quai St-JeanRivière : **La Loire****3**

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

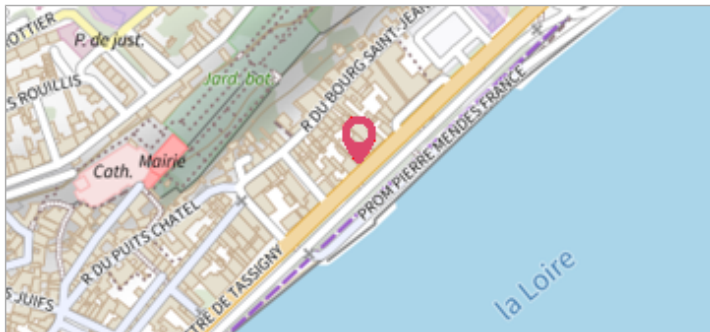
MARQUE**Texte :** 3 juin 1856 Plus Hautes Eaux Connus Loire**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR LE SERVICE DES GÉOMÈTRES DE LA VILLE DE BLOIS - 16/06/2021****Méthode :** Nivellement direct**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence 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****Quai St-Jean, n°14**Rivière : **La Loire**

Commentaires : Sur la façade 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

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

Vue du repère rapprochée en 2021

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** 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****Quai St-Jean, n°14**

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

Rivière : **La Loire****3**

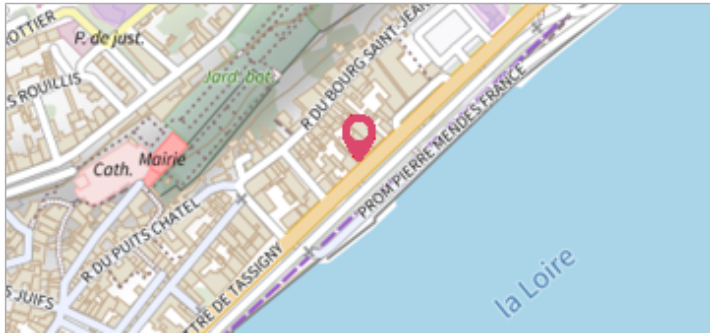
Repère(s) sur le site

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

**21 Octobre 1846**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **72.92 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL**

Code : LCI_R_687_1346

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

13/02/2022

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 : 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