

Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Pont St-Gabriel****Commentaires** : Sur la culée RD, face amont, du pont de BLOIS, à coté de l'échelle historique. Très nombreux traits de crue. Les cotes sont dans le système IGN 69. Certains traits ne sont pas nivelés et représentés sur le profil de Loire..**11** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_34**Date de mise à jour** : 25/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.33645410 / Y: 47.58617310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 574974 / Y: 6721961**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3364541 / Y: 47.5861731**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**1784**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_34\_1652**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

06/01/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Service spécial Loire**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**Référence nivelée** : Non renseigné**Description référence du repère** : Non renseigné**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Pont St-Gabriel**

**Commentaires :** Sur la culée RD, face amont, du pont de BLOIS, à coté de l'échelle historique. Très nombreux traits de crue. Les cotes sont dans le système IGN 69. Certains traits ne sont pas nivelés et représentés sur le profil de Loire..

**11** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_34**Date de mise à jour :** 25/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.33645410 / Y: 47.58617310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574974 / Y: 6721961**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3364541 / Y: 47.5861731**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**3 Juin 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **73.205 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_34\_101**Date de mise à jour :** 25/08/2022**Auteur :** SPC LCI**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Service spécial Loire**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** IGN**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) :** 73.205 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 73.205

Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Pont St-Gabriel****Commentaires** : Sur la culée RD, face amont, du pont de BLOIS, à coté de l'échelle historique. Très nombreux traits de crue. Les cotes sont dans le système IGN 69. Certains traits ne sont pas nivelés et représentés sur le profil de Loire..**11** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_34**Date de mise à jour** : 25/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.33645410 / Y: 47.58617310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 574974 / Y: 6721961**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3364541 / Y: 47.5861731**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**29 Septembre 1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **73.105 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_34\_102**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

25/08/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Service spécial Loire**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**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)** : 73.105 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 73.105

Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Pont St-Gabriel****Commentaires** : Sur la culée RD, face amont, du pont de BLOIS, à côté de l'échelle historique. Très nombreux traits de crue. Les cotes sont dans le système IGN 69. Certains traits ne sont pas nivelés et représentés sur le profil de Loire..**11** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_34**Date de mise à jour** : 25/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.33645410 / Y: 47.58617310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 574974 / Y: 6721961**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3364541 / Y: 47.5861731**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**24 Octobre 1872**Altitude calculée de l'eau : **71.665 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_34\_580**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

25/08/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Service spécial Loire**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**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)** : 71.665 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 71.665

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

## Pont St-Gabriel

**Commentaires :** Sur la culée RD, face amont, du pont de BLOIS, à coté de l'échelle historique. Très nombreux traits de crue. Les cotes sont dans le système IGN 69. Certains traits ne sont pas nivelés et représentés sur le profil de Loire..

**11** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_34 **Date de mise à jour :** 25/02/2022  
**Auteur :** SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.33645410 / Y: 47.58617310  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574974 / Y: 6721961  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3364541 / Y: 47.5861731  
**Code Hydro :** ----0000 **Rive de référence:** Droite

**2 Juin 1835** | Altitude calculée de l'eau : **71.265 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_34\_582 **Date de mise à jour :** 25/08/2022  
**Auteur :** SPC LCI

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** Service spécial Loire

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** IGN  
**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) :** 71.265 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 71.265

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

## Pont St-Gabriel

**Commentaires :** Sur la culée RD, face amont, du pont de BLOIS, à coté de l'échelle historique. Très nombreux traits de crue. Les cotes sont dans le système IGN 69. Certains traits ne sont pas nivelés et représentés sur le profil de Loire..

**11** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_34 **Date de mise à jour :** 25/02/2022  
**Auteur :** SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.33645410 / Y: 47.58617310  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574974 / Y: 6721961  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3364541 / Y: 47.5861731  
**Code Hydro :** ----0000 **Rive de référence:** Droite

**19 Janvier 1789** | Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_34\_1650 **Date de mise à jour :** 25/08/2022  
**Auteur :** SPC LCI

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** Service spécial Loire

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** IGN  
**Référence nivelée :** Non renseigné  
**Description référence du repère :** Non renseigné  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

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

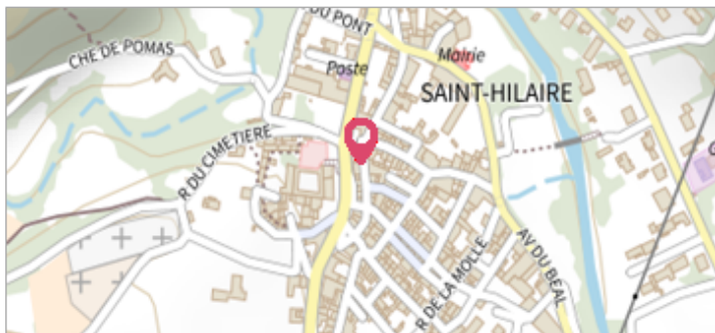
## Pont St-Gabriel

**Commentaires :** Sur la culée RD, face amont, du pont de BLOIS, à coté de l'échelle historique. Très nombreux traits de crue. Les cotes sont dans le système IGN 69. Certains traits ne sont pas nivelés et représentés sur le profil de Loire..

**11** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_34 **Date de mise à jour :** 25/02/2022  
**Auteur :** SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.33645410 / Y: 47.58617310  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574974 / Y: 6721961  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3364541 / Y: 47.5861731  
**Code Hydro :** ----0000 **Rive de référence:** Droite

**20 Octobre 1846** Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_34\_1651 **Date de mise à jour :** 25/08/2022  
**Auteur :** SPC LCI

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** Service spécial Loire

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** IGN  
**Référence nivelée :** Non renseigné  
**Description référence du repère :** Non renseigné  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Pont St-Gabriel****Commentaires** : Sur la culée RD, face amont, du pont de BLOIS, à coté de l'échelle historique. Très nombreux traits de crue. Les cotes sont dans le système IGN 69. Certains traits ne sont pas nivelés et représentés sur le profil de Loire..**11** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_34**Date de mise à jour** : 25/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.33645410 / Y: 47.58617310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 574974 / Y: 6721961**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3364541 / Y: 47.5861731**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**9 Décembre 1825**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_34\_1653**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

25/08/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Service spécial Loire**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**Référence nivelée** : Non renseigné**Description référence du repère** : Non renseigné**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Pont St-Gabriel**

**Commentaires :** Sur la culée RD, face amont, du pont de BLOIS, à côté de l'échelle historique. Très nombreux traits de crue. Les cotes sont dans le système IGN 69. Certains traits ne sont pas nivelés et représentés sur le profil de Loire..

**11** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_34**Date de mise à jour :** 25/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.33645410 / Y: 47.58617310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574974 / Y: 6721961**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3364541 / Y: 47.5861731**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**11 Décembre 1872**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_34\_1654**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

25/08/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Service spécial Loire**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** IGN**Référence nivelée :** Non renseigné**Description référence du repère :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Pont St-Gabriel****Commentaires** : Sur la culée RD, face amont, du pont de BLOIS, à coté de l'échelle historique. Très nombreux traits de crue. Les cotes sont dans le système IGN 69. Certains traits ne sont pas nivelés et représentés sur le profil de Loire..**11** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_34**Date de mise à jour** : 25/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.33645410 / Y: 47.58617310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 574974 / Y: 6721961**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3364541 / Y: 47.5861731**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**28 Février 1841**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **71.445 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_34\_581**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

25/08/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Service spécial Loire**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**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)** : 71.445 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 71.445

Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Pont St-Gabriel**

**Commentaires :** Sur la culée RD, face amont, du pont de BLOIS, à côté de l'échelle historique. Très nombreux traits de crue. Les cotes sont dans le système IGN 69. Certains traits ne sont pas nivelés et représentés sur le profil de Loire..

**11** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_34**Date de mise à jour :** 25/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.33645410 / Y: 47.58617310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574974 / Y: 6721961**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3364541 / Y: 47.5861731**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**Août 1804**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **71.205 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_34\_583**Date de mise à jour :** 09/01/2023**Auteur :** SPC LCI**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Service spécial Loire**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** IGN**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) :** 71.205 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 71.205