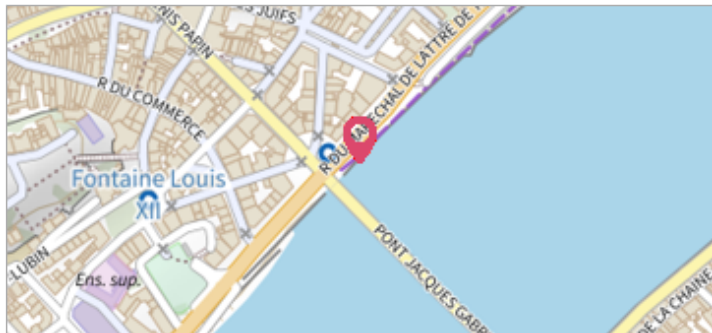
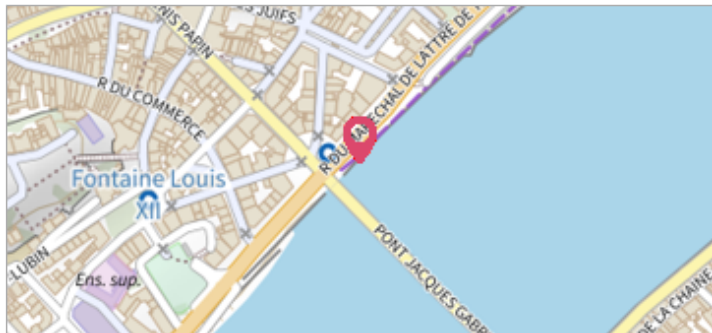


Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Pont Gabriel Amont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_83**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.33655002 / Y: 47.58608440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574981 / Y: 6721951**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.33655 / Y: 47.5860844**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**1er mai 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.931 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 20:35**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_83_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

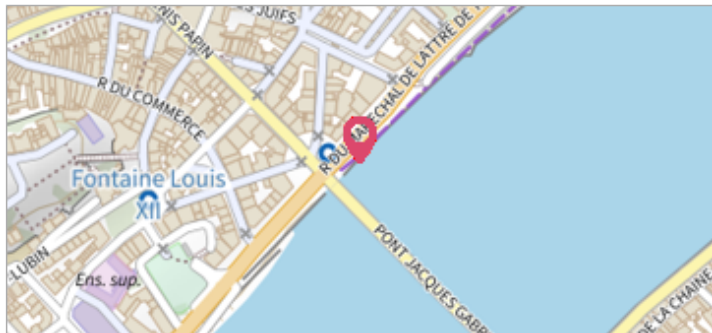
09/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 01/05/1998****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 392. sur le parapet amont, rive droite, face route, du pont Gabriel**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 74.616 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -5.685 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.931

Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Pont Gabriel Amont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_83**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.33655002 / Y: 47.58608440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574981 / Y: 6721951**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.33655 / Y: 47.5860844**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**11 janvier 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **67.128 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:10**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_83_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 11/01/2008****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 239. échelle principale gravée sur un escalier 100m à l'aval du pont. Attention, zéro du tronçon bas différent de celui du tronçon haut**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 65.933 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.195 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 67.128

Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Pont Gabriel Amont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_83**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.33655002 / Y: 47.58608440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574981 / Y: 6721951**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.33655 / Y: 47.5860844**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**4 janvier 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **66.983 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:55**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_83_3**Date de mise à jour :** 09/02/2024**Auteur :** SPC LACI**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 04/01/2012****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 239. échelle principale gravée sur un escalier 100m à l'aval du pont. Attention, zéro du tronçon bas différent de celui du tronçon haut**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 65.933 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.983