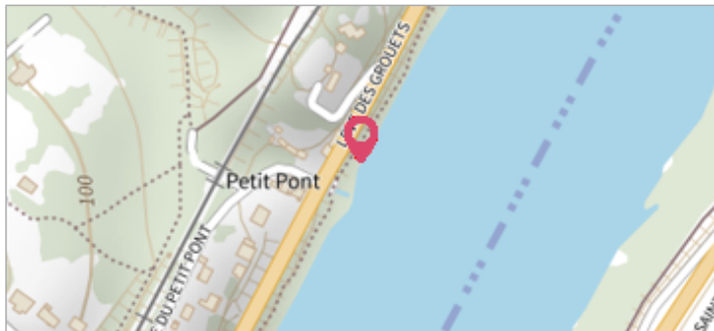


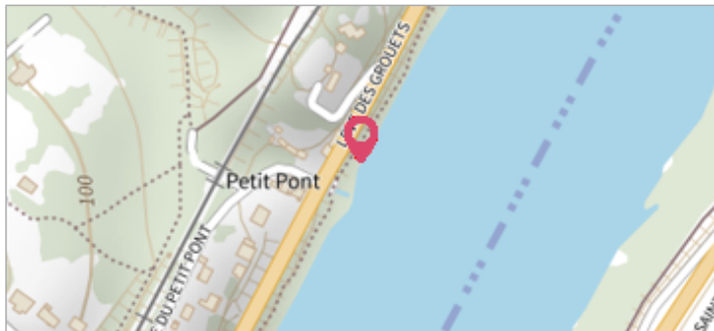
Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Le Petit Pont****12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_19**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 186 point de repère 242 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.30149164 / Y: 47.56326010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 572292 / Y: 6719472**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3014916 / Y: 47.5632601**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**7 Janvier 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **66.9 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:40 - Maxi calculé : 66,49**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_19_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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/01/1994****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 243. repère Boule sur la maison face Loire au droit de la cale. Disparu**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) :** 72.415 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -5.515 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.9

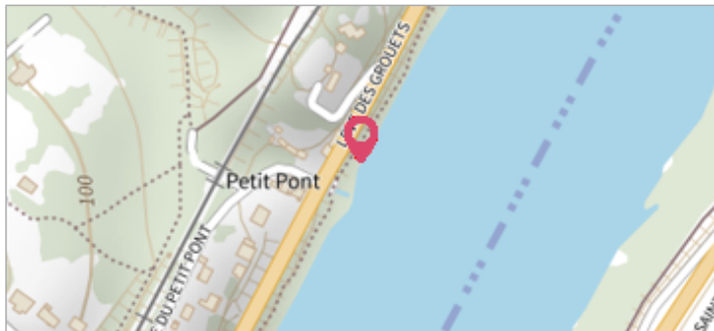
Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Le Petit Pont****12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_19**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 186 point de repère 242 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.30149164 / Y: 47.56326010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 572292 / Y: 6719472**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3014916 / Y: 47.5632601**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**27 Novembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **64.835 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:55**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_19_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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 27/11/1996****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 242. sur le mur de soutènement de la cale face Loire au lieu dit "Le Petit Pont". À gauche en descendant le chemin face Loire (caché par une végétation de plus en plus importante)**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) :** 68.748 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.913 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 64.835

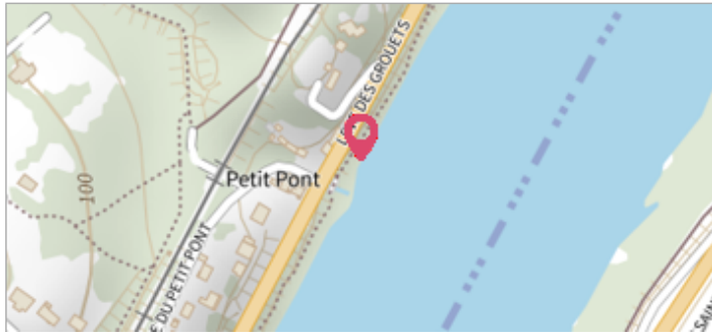
Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Le Petit Pont****12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_19**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 186 point de repère 242 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.30149164 / Y: 47.56326010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 572292 / Y: 6719472**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3014916 / Y: 47.5632601**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**5 Décembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **66.79 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_19_3**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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 05/12/1996****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 242. sur le mur de soutènement de la cale face Loire au lieu dit "Le Petit Pont". À gauche en descendant le chemin face Loire (caché par une végétation de plus en plus importante)**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) :** 68.748 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.958 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.79

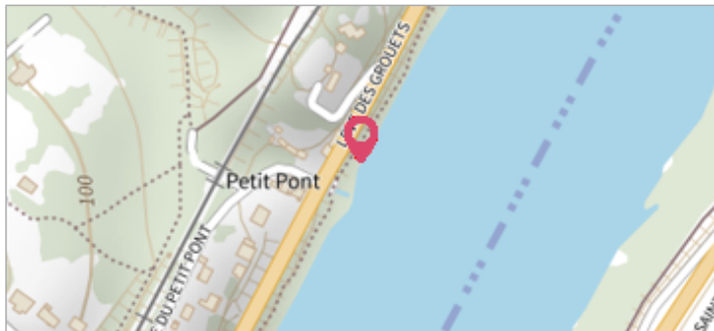
Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Le Petit Pont****12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_19**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 186 point de repère 242 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.30149164 / Y: 47.56326010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 572292 / Y: 6719472**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3014916 / Y: 47.5632601**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**23 Mai 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **65.487 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:45**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_19_4**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

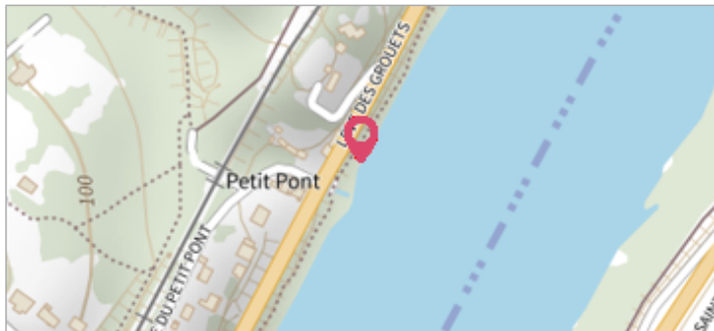
09/02/2024

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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 23/05/1996****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 242. sur le mur de soutènement de la cale face Loire au lieu dit "Le Petit Pont". À gauche en descendant le chemin face Loire (caché par une végétation de plus en plus importante)**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) :** 68.748 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.261 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 65.487

Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Le Petit Pont****12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_19**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 186 point de repère 242 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.30149164 / Y: 47.56326010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 572292 / Y: 6719472**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3014916 / Y: 47.5632601**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**2 Mai 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **67.411 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:20**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_19_5**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 :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 02/05/1998****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 242. sur le mur de soutènement de la cale face Loire au lieu dit "Le Petit Pont". À gauche en descendant le chemin face Loire (caché par une végétation de plus en plus importante)**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) :** 68.748 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.337 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 67.411

Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Le Petit Pont****12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_19**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 186 point de repère 242 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.30149164 / Y: 47.56326010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 572292 / Y: 6719472**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3014916 / Y: 47.5632601**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**25 Février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **67.25 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:40**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_19_6**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 :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 25/02/1999****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 242. sur le mur de soutènement de la cale face Loire au lieu dit "Le Petit Pont". À gauche en descendant le chemin face Loire (caché par une végétation de plus en plus importante)**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) :** 68.748 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.498 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 67.25

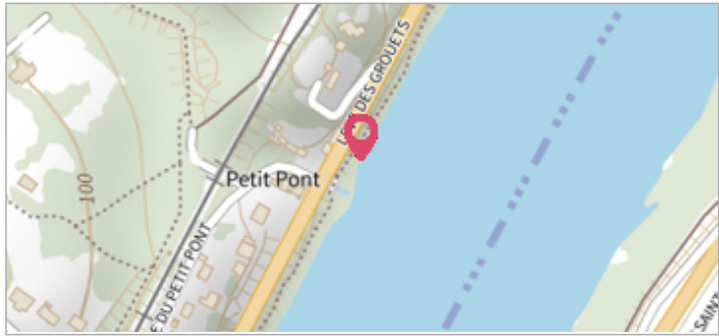
Commune : **BLOIS** | Rivière : **La Loire**

Le Petit Pont

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM4_S_19 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 186 point de repère 242 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.30149164 / Y: 47.56326010
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 572292 / Y: 6719472
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3014916 / Y: 47.5632601
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

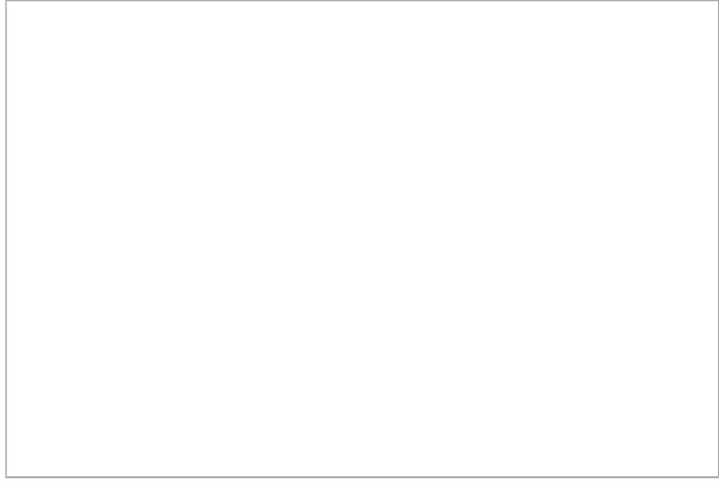
10 Mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **67.791 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:20

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_19_7 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

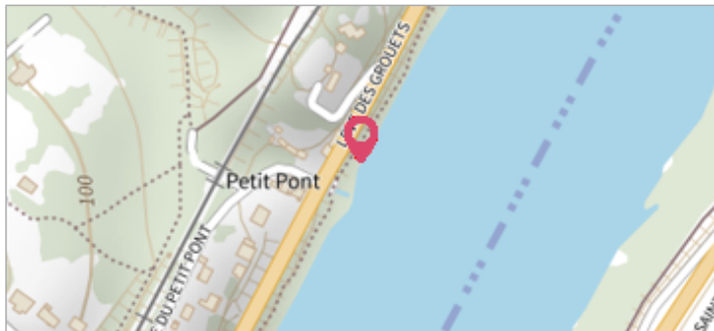
Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

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 : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 10/05/2001

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 242. sur le mur de soutènement de la cale face Loire au lieu dit "Le Petit Pont". À gauche en descendant le chemin face Loire (caché par une végétation de plus en plus importante)
 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) : 68.748 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.957 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.791

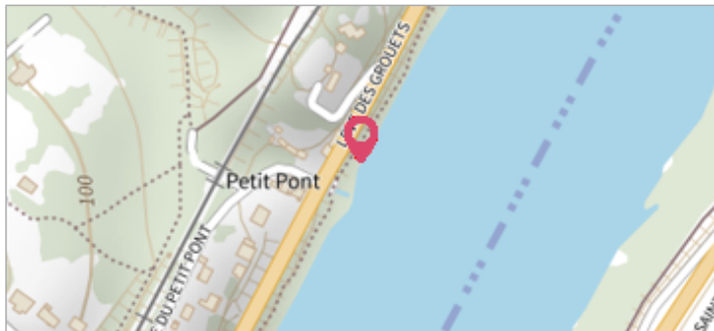
Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Le Petit Pont****12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_19**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 186 point de repère 242 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.30149164 / Y: 47.56326010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 572292 / Y: 6719472**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3014916 / Y: 47.5632601**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**9 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.754 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:55**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_19_8**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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 09/12/2003****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 745. sur le haut du muret de la cale, coté loire**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) :** 71.970 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.216 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.754

Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Le Petit Pont****12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_19**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 186 point de repère 242 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.30149164 / Y: 47.56326010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 572292 / Y: 6719472**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3014916 / Y: 47.5632601**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**9 Novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **67.054 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:55**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_19_9**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 :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 09/11/2008****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 744. sur l'extrémité du muret, au bas de la cale.**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) :** 68.117 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.063 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 67.054

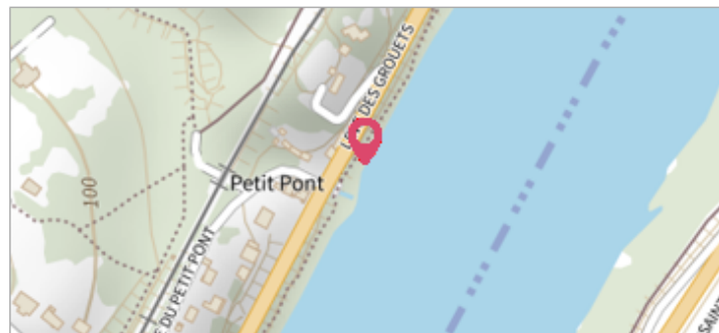
Commune : **BLOIS** | Rivière : **La Loire**

Le Petit Pont

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : 23BDHELM4_S_19 **Date de mise à jour :** 16/01/2024
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.30149164 / Y: 47.56326010
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 572292 / Y: 6719472
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3014916 / Y: 47.5632601
Code Hydro : ----0000 **Rive de référence:** Droite

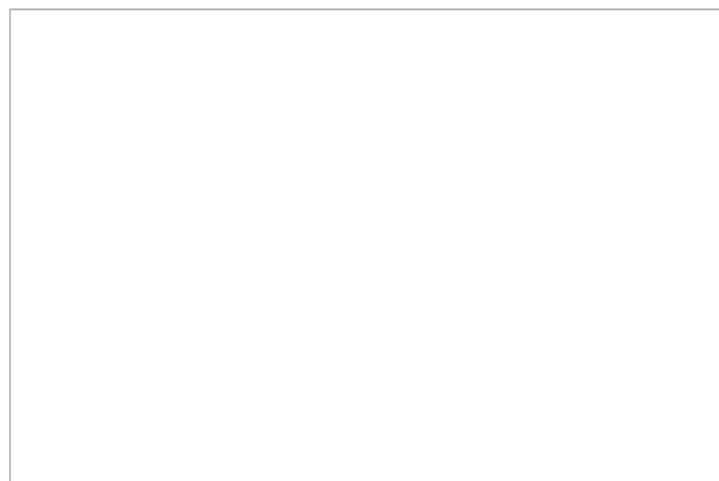
11 Janvier 2008 Altitude calculée de l'eau : **65.102 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:20

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_19_10 **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 : 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 744. sur l'extrémité du muret, au bas de la cale.
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) : 68.117 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.015 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 65.102

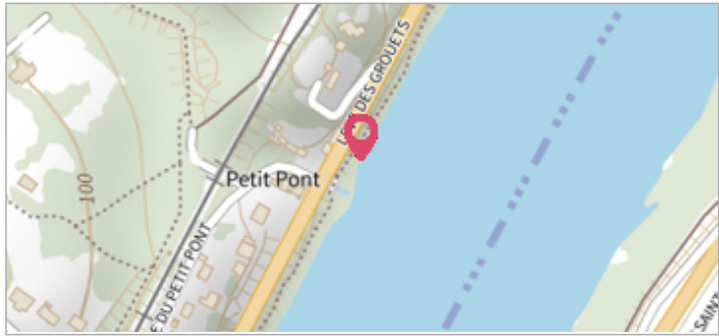
Commune : **BLOIS** | Rivière : **La Loire**

Le Petit Pont

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : 23BDHELM4_S_19 **Date de mise à jour :** 16/01/2024
Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 186 point de repère 242 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.30149164 / Y: 47.56326010
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 572292 / Y: 6719472
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3014916 / Y: 47.5632601
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

4 Juin 2008 Altitude calculée de l'eau : **65.685 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:05

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_19_11 **Date de mise à jour :** 09/02/2024
Auteur : SPC LACI

MARQUE

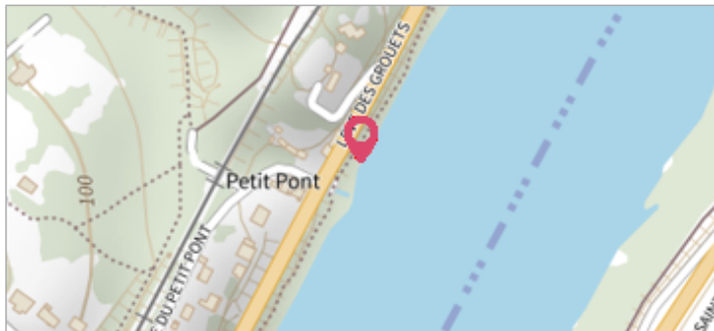
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

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 : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 04/06/2008

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 744. sur l'extrémité du muret, au bas de la cale.
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) : 68.117 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.432 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 65.685

Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Le Petit Pont****12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_19**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 186 point de repère 242 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.30149164 / Y: 47.56326010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 572292 / Y: 6719472**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3014916 / Y: 47.5632601**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**5 Janvier 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **65.923 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 09:40**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_19_12**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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 05/01/2012****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 744. sur l'extrémité du muret, au bas de la cale.**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) :** 68.117 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.194 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 65.923