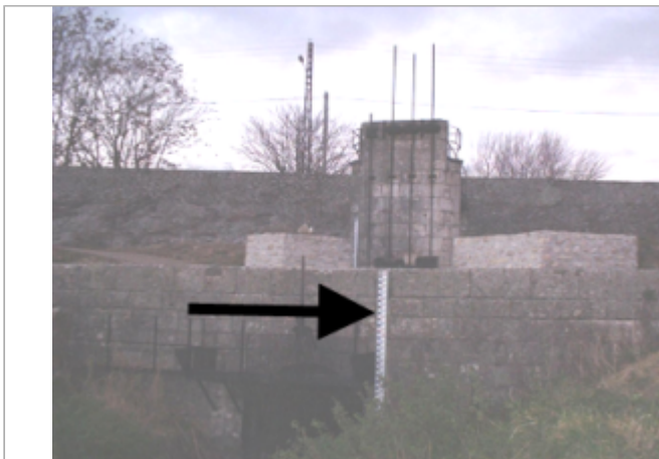
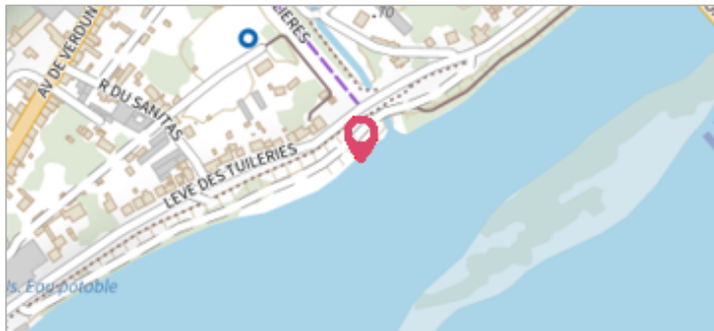


Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****La Tillère****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4\_S\_14**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 181 point de repère 722 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.34955287 / Y: 47.59249920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 575973 / Y: 6722643**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3495529 / Y: 47.5924992**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**1<sup>er</sup> Mai 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **69.393 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 20:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4\_R\_14\_1**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 - 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 235. échelle en lave émaillée sur le vannage au droit de l'ancienne échelle haute. Pas de graduation de mètre. Cette échelle a été supprimée en 2000**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) :** 66.493 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 69.393

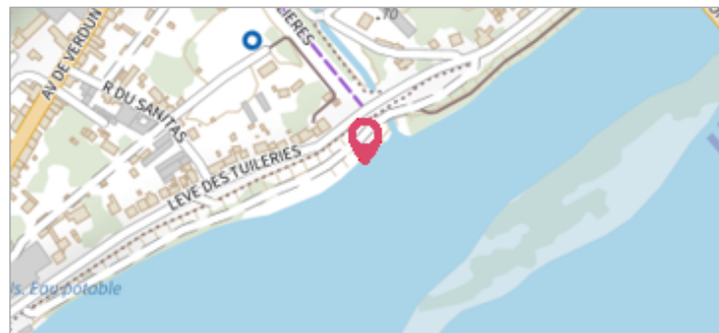
Commune : **BLOIS** | Rivière : **La Loire**

**La Tillère**

**6** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre  
**Code :** 23BDHELM4\_S\_14      **Date de mise à jour :** 16/01/2024  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.34955287 / Y: 47.59249920  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 575973 / Y: 6722643  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3495529 / Y: 47.5924992  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Droite

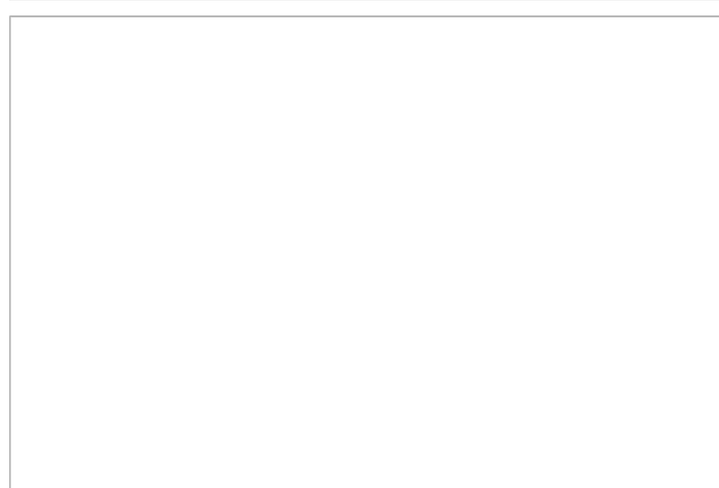
**25 Février 1999**      Altitude calculée de l'eau : **69.183 m**

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

**Commentaires :** Heure de mesure : 11:10

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23BDHELM4\_R\_14\_2      **Date de mise à jour :** 09/02/2024  
**Auteur :** SPC LACI



**MARQUE**

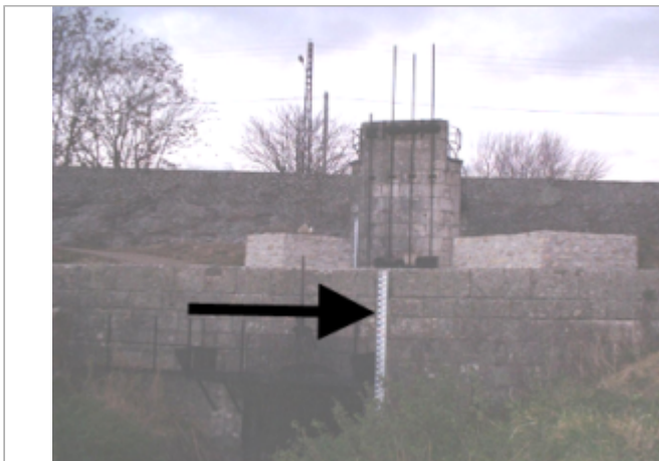
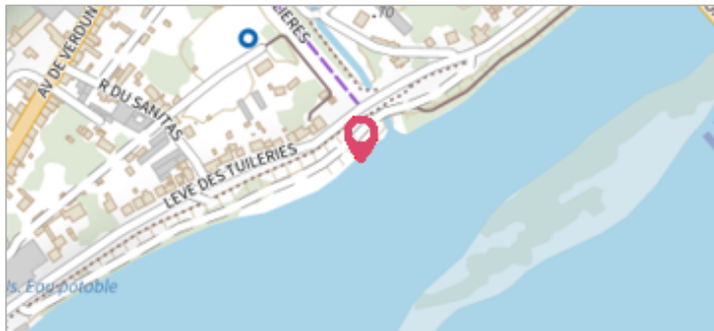
**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**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

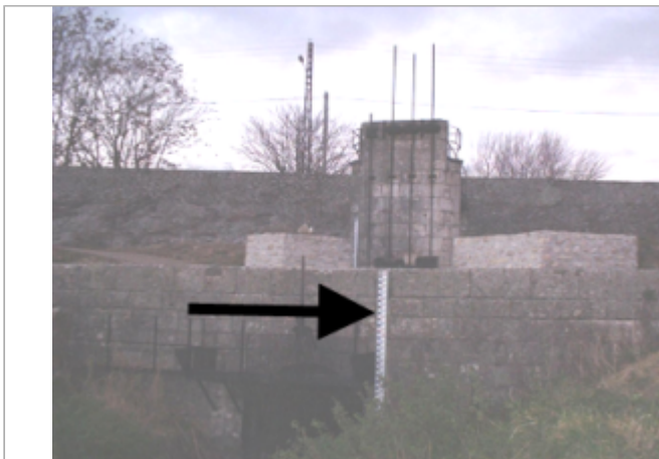
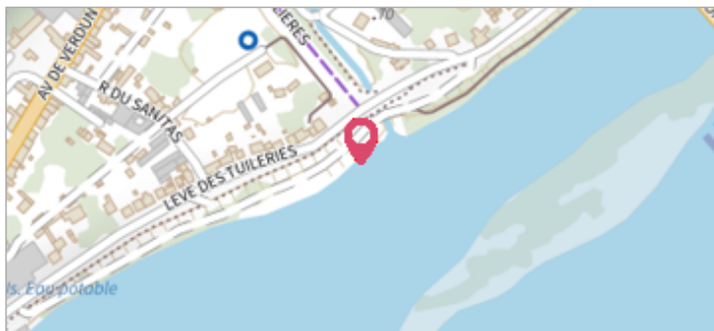
**NIVELLEMENT SIEL - 25/02/1999**

**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 235. échelle en lave émaillée sur le vannage au droit de l'ancienne échelle haute. Pas de graduation de mètre. Cette échelle a été supprimée en 2000  
**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) :** 66.493 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.690 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 69.183

Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****La Tillère****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4\_S\_14**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 181 point de repère 722 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.34955287 / Y: 47.59249920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 575973 / Y: 6722643**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3495529 / Y: 47.5924992**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**10 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **69.658 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:55**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4\_R\_14\_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 :** 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 722. sur le vannage, au droit de l'ancienne échelle haute gravée.**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) :** 65.873 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.785 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 69.658

Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****La Tillère****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4\_S\_14**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 181 point de repère 722 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.34955287 / Y: 47.59249920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 575973 / Y: 6722643**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3495529 / Y: 47.5924992**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**9 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **70.473 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:10**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4\_R\_14\_4**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 - 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 722. sur le vannage , au droit de l'ancienne échelle haute gravée .**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) :** 65.873 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 70.473

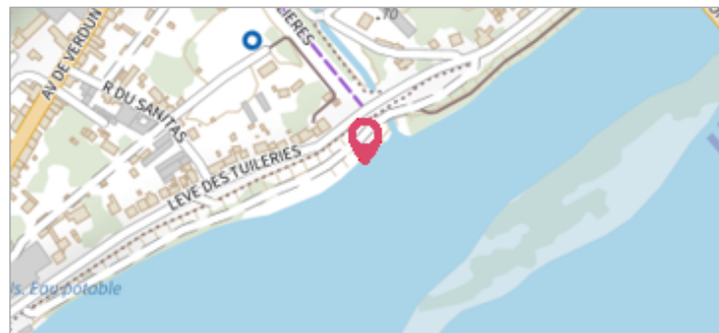
Commune : **BLOIS** | Rivière : **La Loire**

**La Tillère**

**6** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre  
**Code :** 23BDHELM4\_S\_14      **Date de mise à jour :** 16/01/2024  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.34955287 / Y: 47.59249920  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 575973 / Y: 6722643  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3495529 / Y: 47.5924992  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Droite

**9 Novembre 2008**      Altitude calculée de l'eau : **68.973 m**

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

**Commentaires :** Heure de mesure : 10:10 - Laisse: 3,32

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23BDHELM4\_R\_14\_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 - 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 722. sur le vannage , au droit de l'ancienne échelle haute gravée .  
**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) :** 65.873 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.100 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.973

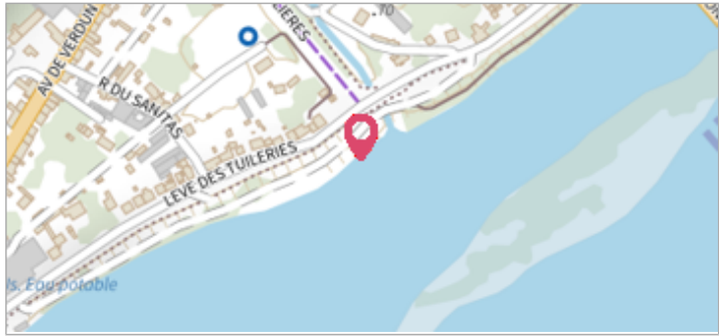
Commune : **BLOIS** | Rivière : **La Loire**

**La Tillère**

**6** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre  
**Code :** 23BDHELM4\_S\_14      **Date de mise à jour :** 16/01/2024  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.34955287 / Y: 47.59249920  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 575973 / Y: 6722643  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3495529 / Y: 47.5924992  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Droite

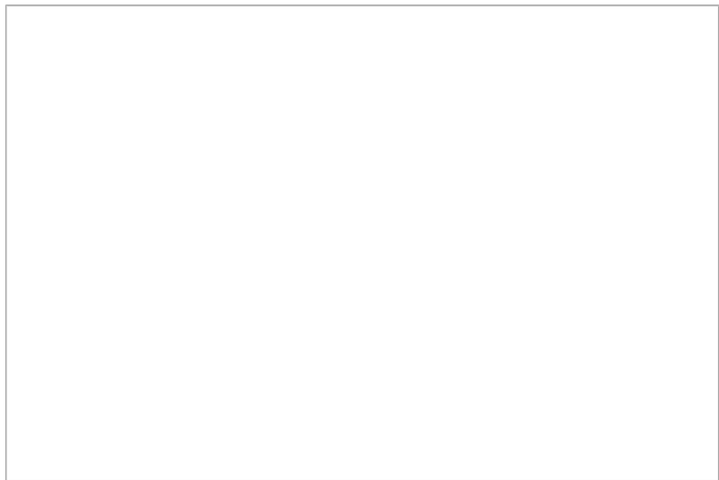
**4 Janvier 2012**      Altitude calculée de l'eau : **68.058 m**

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

**Commentaires :** Heure de mesure : 15:10

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23BDHELM4\_R\_14\_6      **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 - 04/01/2012**

**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 722. sur le vannage , au droit de l'ancienne échelle haute gravée .  
**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) :** 65.873 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.185 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.058