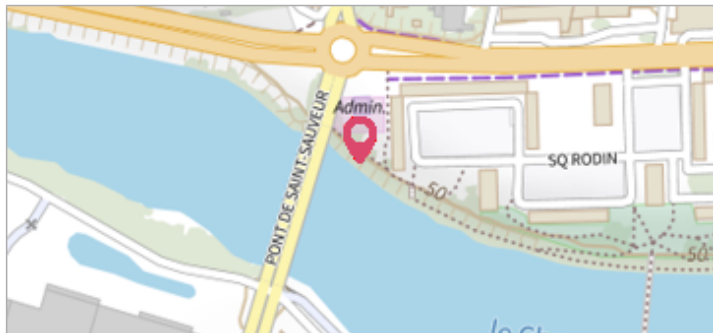
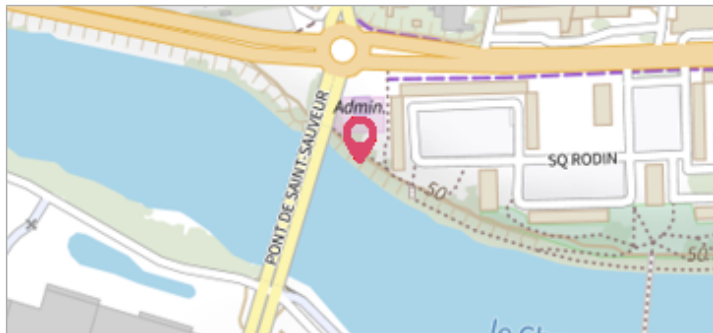


Commune : **TOURS**Rivière : **Le Cher****Pont Saint Sauveur Amont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2117**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.67891470 / Y: 47.37270654**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 524871 / Y: 6699504**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6789147 / Y: 47.3727065**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**2 mai 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **47.71 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2117_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

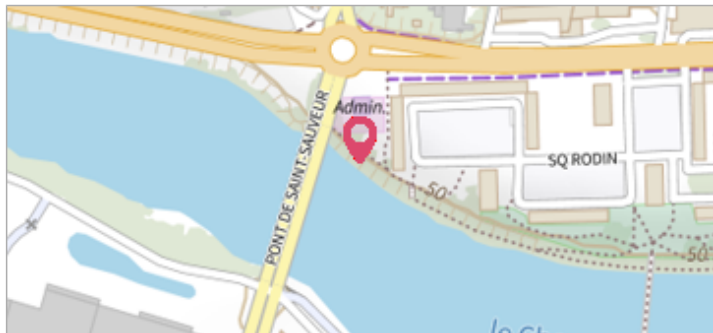
03/06/2022

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 - CHER - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 02/05/1988****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 2359. Echelle sur la culée aval, de 3 à 6M) Attention, échelle refaite vers 2000 en partie basse (en dessous de 3 M) mais décalée**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 43.554 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.156 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.71

Commune : **TOURS**Rivière : **Le Cher****Pont Saint Sauveur Amont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : BDHE_CH_S_2117**Date de mise à jour** : 18/05/2022**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.67891470 / Y: 47.37270654**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 524871 / Y: 6699504**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6789147 / Y: 47.3727065**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**8 janvier 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **44.584 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code** : BDHE_CH_R_2117_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

03/06/2022

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 - CHER - 03/12/2021**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 08/01/1998****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 2359. Echelle sur la culée aval, de 3 à 6M) Attention, échelle refaite vers 2000 en partie basse (en dessous de 3 M) mais décalée**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaire sur le nivellement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 43.554 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 44.584

Commune : **TOURS**Rivière : **Le Cher****Pont Saint Sauveur Amont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2117**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.67891470 / Y: 47.37270654**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 524871 / Y: 6699504**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6789147 / Y: 47.3727065**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**7 janvier 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **46.314 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:40**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2117_3**Date de mise à jour :** 22/05/2022**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 - CHER - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/01/2003****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 2359. Echelle sur la culée aval, de 3 à 6M) Attention, échelle refaite vers 2000 en partie basse (en dessous de 3 M) mais décalée**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 43.554 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 46.314