



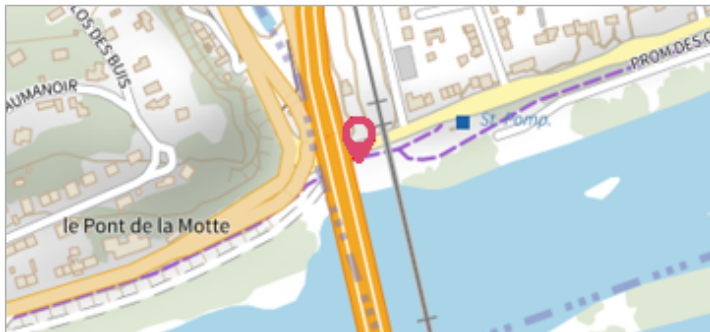
Commune : SAINT-CYR-SUR-LOIRE

Pont SNCF Amont

Rivière : La Loire

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_22**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 390 point de repère 637 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.64757238 / Y: 47.39329450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 522575 / Y: 6701859.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6475724 / Y: 47.3932945**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**25 Février 1999****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **45.554 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 15:40**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_22_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 5 (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 niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 285. échelle sur la culée aval du nouveau pont. Attention le - du -1m n est pas marqué!**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 43.374 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 45.554



Commune : SAINT-CYR-SUR-LOIRE

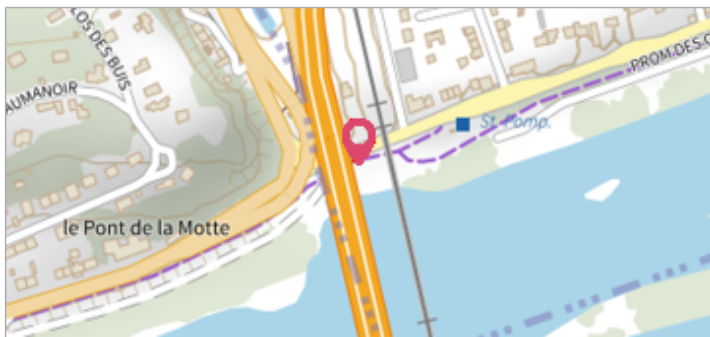
Pont SNCF Amont

Rivière : La Loire

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_22**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 390 point de repère 637 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.64757238 / Y: 47.39329450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 522575 / Y: 6701859.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6475724 / Y: 47.3932945**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**11 Mai 2001****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **45.974 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 09:40

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_22_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 5 (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 - 11/05/2001

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 285. échelle sur la culée aval du nouveau pont. Attention le - du -1m n est pas marqué!**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 43.374 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 45.974



Commune : SAINT-CYR-SUR-LOIRE

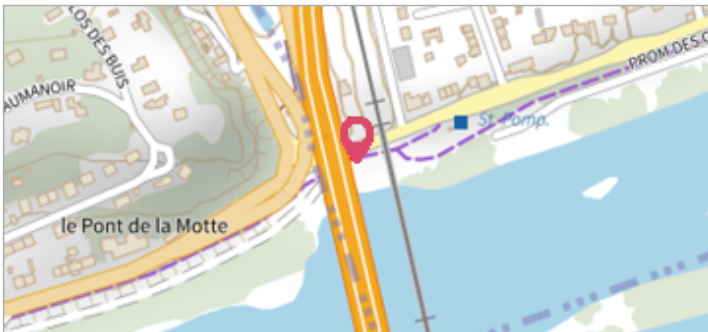
Pont SNCF Amont

Rivière : La Loire

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_22**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 390 point de repère 637 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.64757238 / Y: 47.39329450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 522575 / Y: 6701859.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6475724 / Y: 47.3932945**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**4 Juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **44.063 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:20

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_22_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 5 (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 niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 637. sur la 1ère pile, face aval, RD**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 46.993 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.063



Commune : SAINT-CYR-SUR-LOIRE

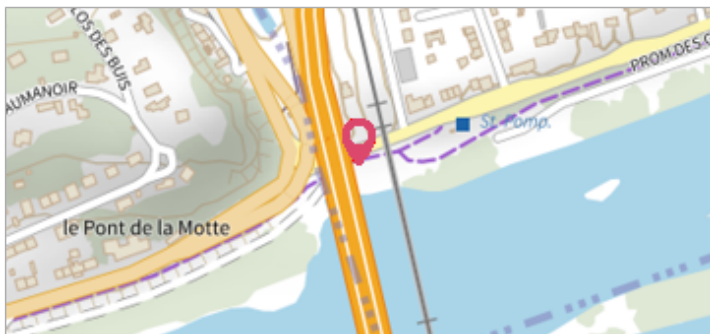
Pont SNCF Amont

Rivière : La Loire

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_22**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 390 point de repère 637 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.64757238 / Y: 47.39329450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 522575 / Y: 6701859.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6475724 / Y: 47.3932945**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**5 Janvier 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **44.698 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:25

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_22_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 5 (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 niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 637. sur la 1ère pile, face aval, RD**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 46.993 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.295 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.698