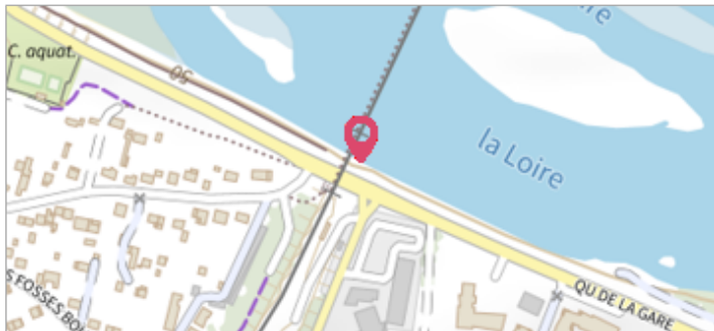


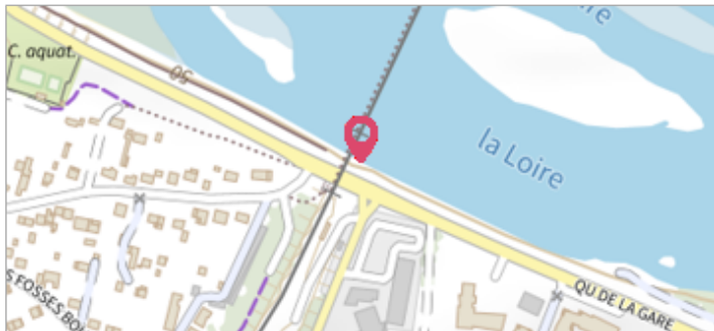
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**30 Décembre 1973**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.1 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 20:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_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 - 30/12/1973****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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.1

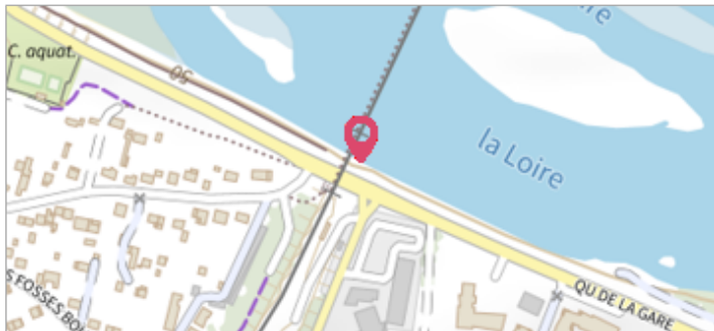
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**1^{er} Avril 1980**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.6 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 06:00 - Etal de 5 à 7 heure**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

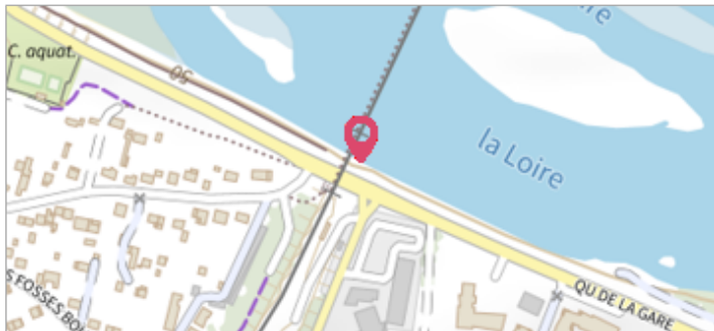
09/02/2024

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 - 01/04/1980****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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.6

Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**21 Décembre 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.69 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_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 - 21/12/1981****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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.69

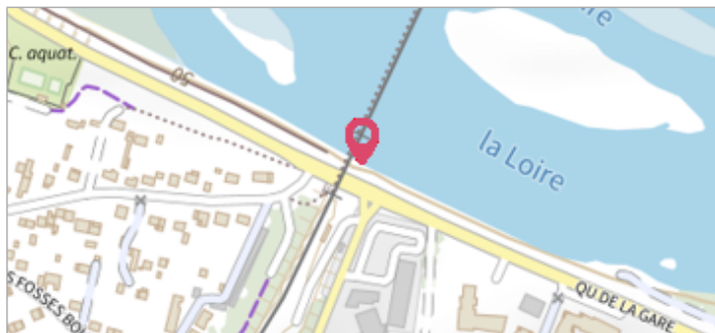
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**11 Janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **52.22 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_4**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

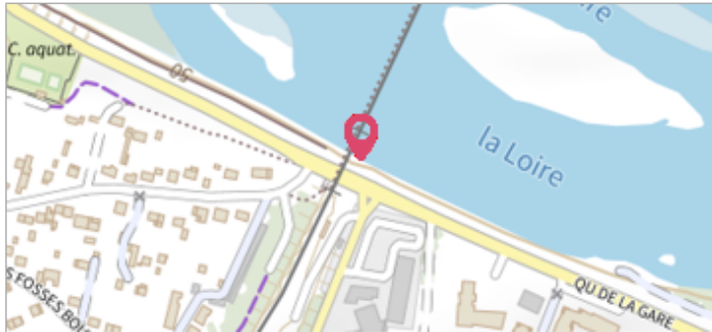
09/02/2024

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 - 11/01/1982****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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 52.22

Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**2 Mai 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.98 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 20:00 - DDE Indre et Loire**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_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 - 02/05/1983****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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.98

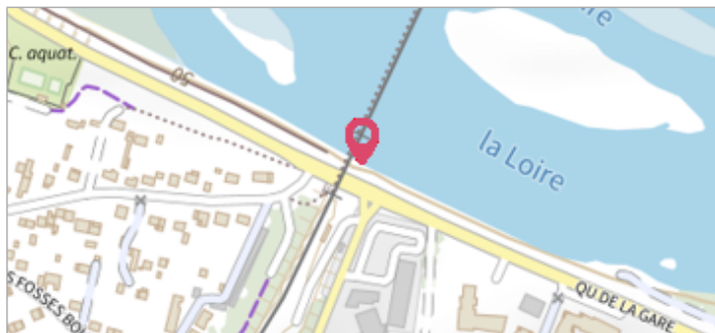
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**7 Décembre 1984**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.75 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 09:30**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_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 - 07/12/1984****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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.75

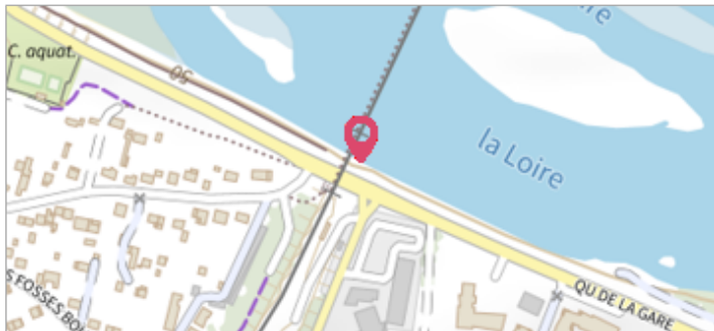
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**8 Avril 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.13 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_7**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 - 08/04/1987****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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.13

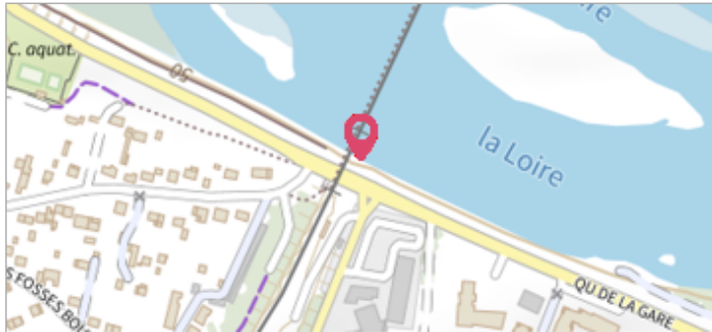
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**20 Janvier 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **48.84 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:15**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_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 - 20/01/1988****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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.84

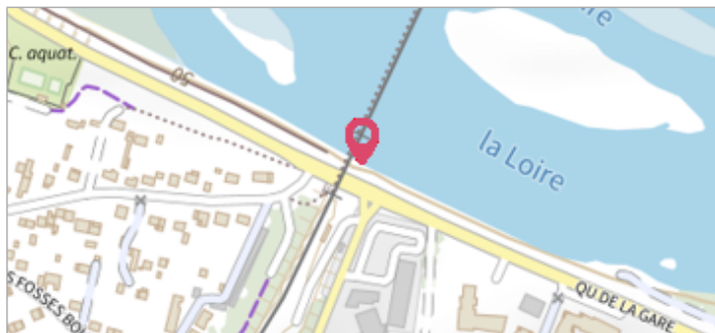
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**24 Mars 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.38 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:53**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_9**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

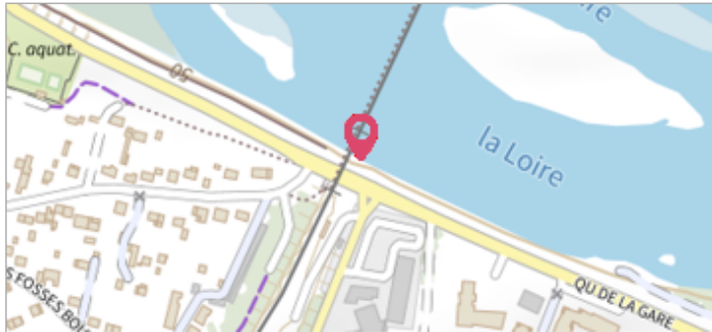
09/02/2024

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 - 24/03/1988****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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.38

Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**20 Mai 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.91 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:10**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_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 - 20/05/1988****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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.91

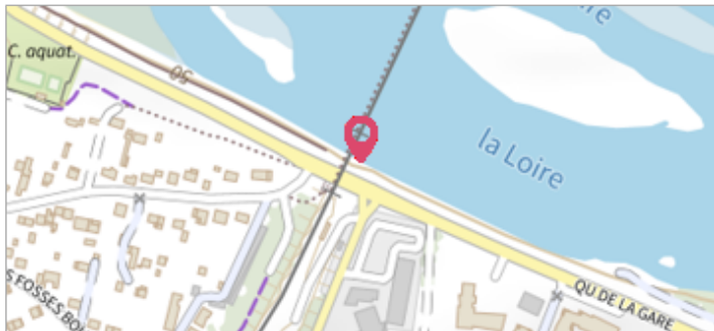
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**8 Mars 1989**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **48.115 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:15**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_11**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 - 08/03/1989****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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.285 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.115

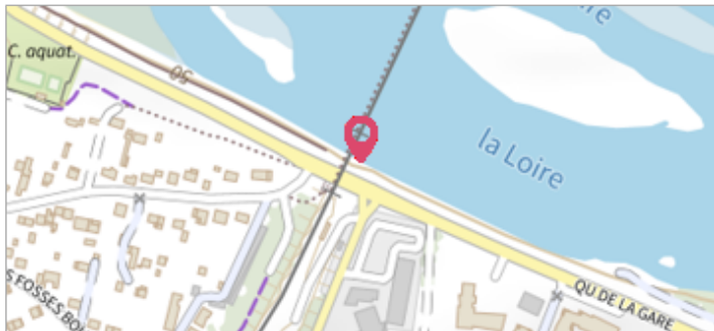
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**25 Novembre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.53 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:00 - Maxi relevé : 50,55**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_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 - 25/11/1992****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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.53

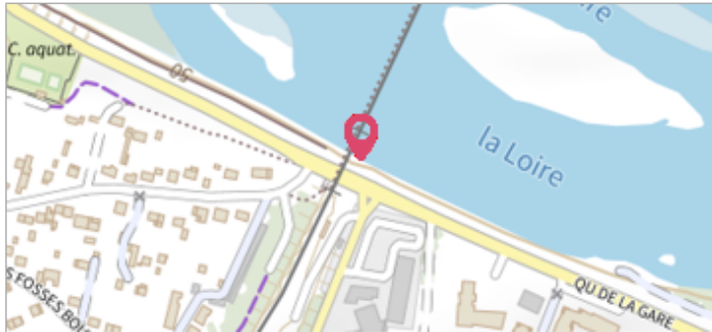
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**19 Octobre 1993**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.21 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:15 - sur la culée à 1,52m**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_13**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 - 19/10/1993****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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.21

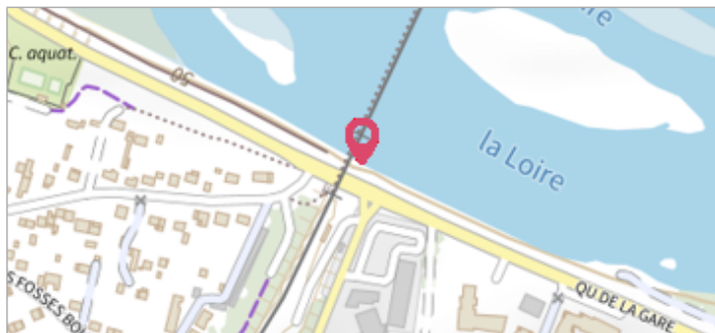
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**11 Novembre 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.63 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:50 - maxi 2,33 environ**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_14**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 - 11/11/1994****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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.63

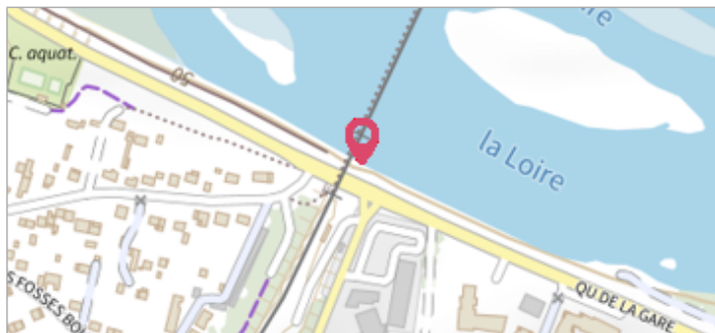
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**7 Janvier 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.6 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 18:05 - Maxi calculé : 50,63**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_15**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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.6

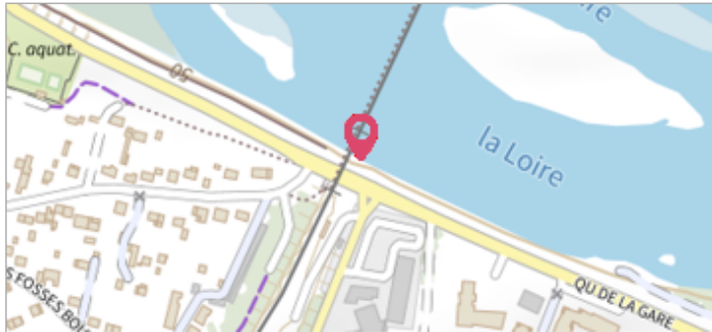
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**30 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.3 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_16**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 - 30/01/1995****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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.3

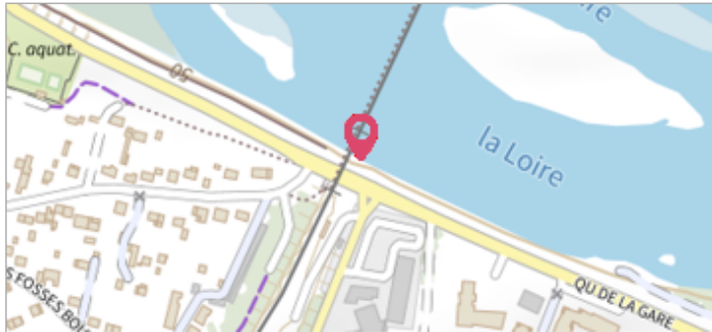
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**27 Novembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **48.271 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:45**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_17**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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.129 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.271

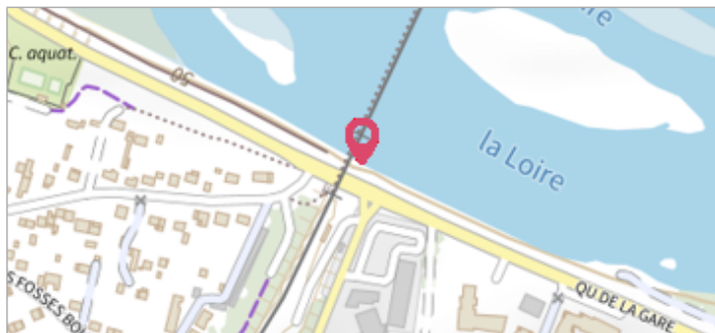
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**5 Décembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.32 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:55**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_18**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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.32

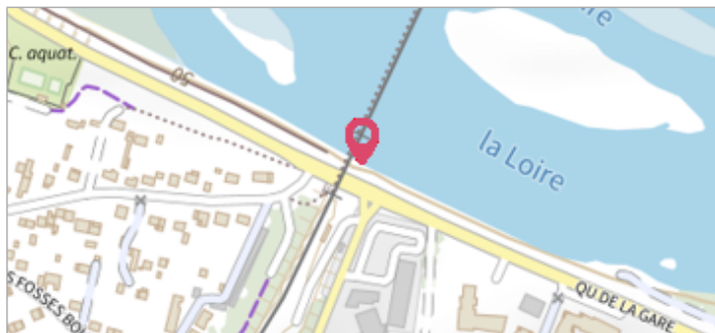
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**24 Mai 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **48.676 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:00 - Maxi 0,50 le 23 a 17h00 Relevé DDE 37**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_19**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

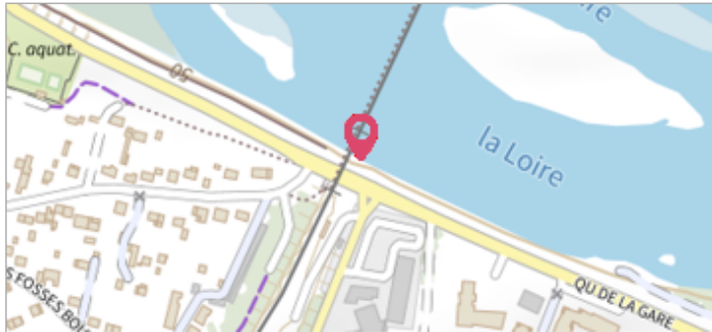
09/02/2024

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 - 24/05/1996****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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.276 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.676

Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**2 Mai 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.02 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:58 - DDE 37 a mesuré 2,74 à 0620 le 02/05/98**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_20**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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.02

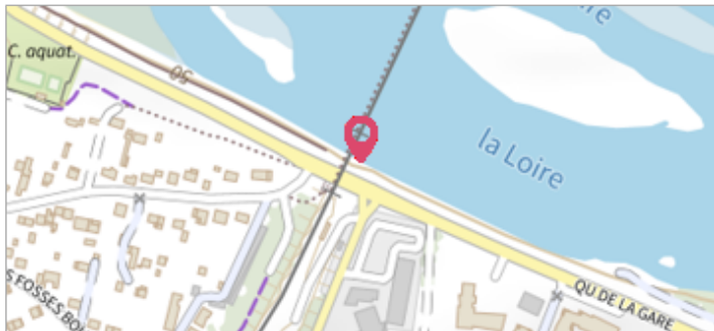
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**25 Février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.86 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:12**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_21**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

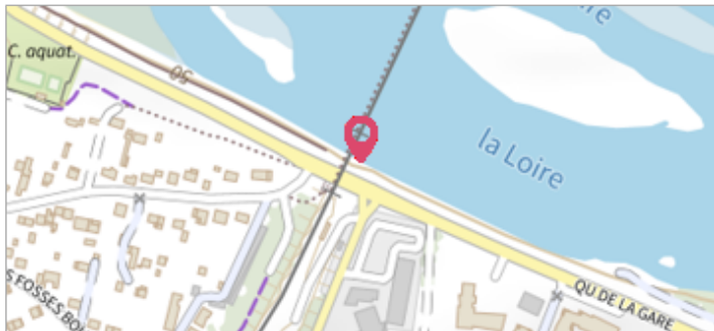
09/02/2024

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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.86

Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

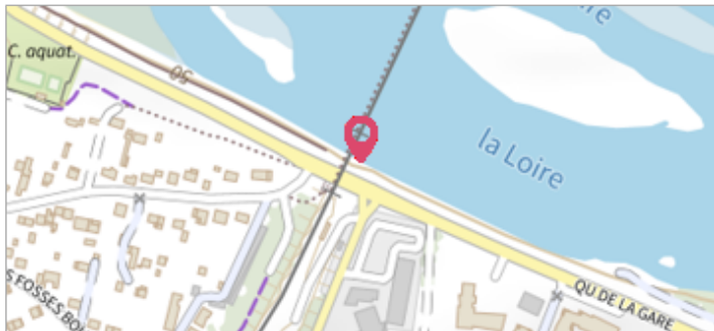
Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**10 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.5 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:35**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_22**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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.5

Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**9 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **52.51 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:55**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_23**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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 52.51

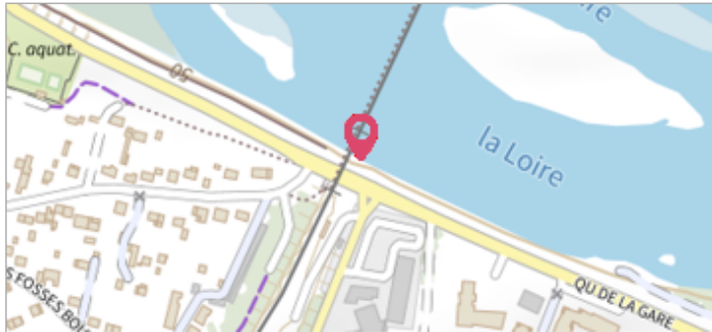
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**9 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.12 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_24**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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.12

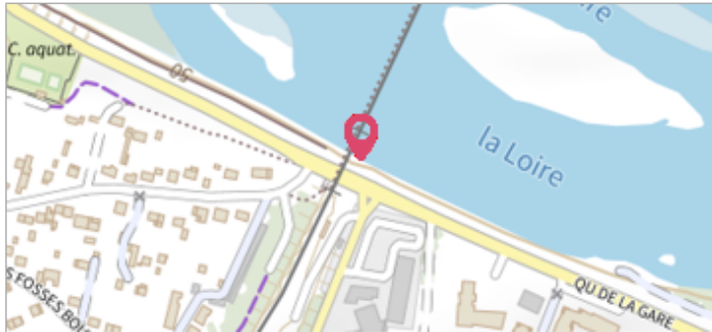
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**11 Janvier 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.073 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:30**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_25**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 - 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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.673 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.073

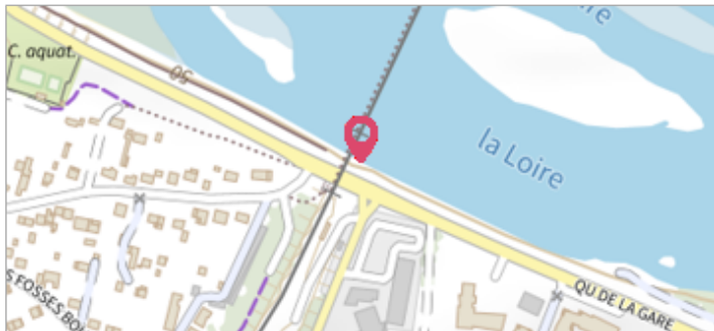
Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**4 Juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.56 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:20**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_26**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 - 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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.56

Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 211 point de repère 270 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81787021 / Y: 47.39205000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535412 / Y: 6701352.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8178702 / Y: 47.39205**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**5 Janvier 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.09 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:35**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_42_27**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 270. échelle sur la face amont de la culée RG du pont SNCF**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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.09