



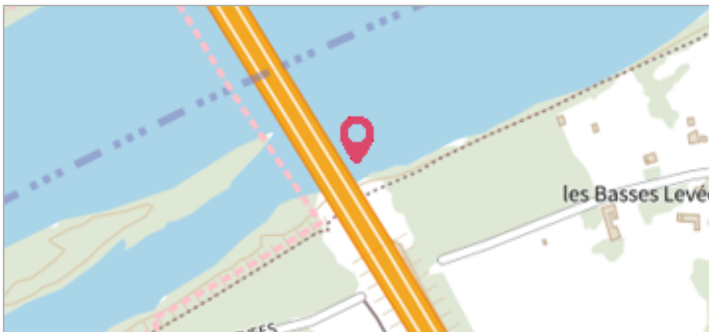
Commune : SAINT-PRYVE-SAINT-MESMIN

Rivière : La Loire

Pont autoroutier de l'A71, amont rive gauche

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3_S_3**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 148 point de repère 194 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.85755221 / Y: 47.89071720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 614624 / Y: 6755097.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8575522 / Y: 47.8907172**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**27 Novembre 1996****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **88.66 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 09:20**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3_R_3_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 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****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 niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 194. sur la 2ème pile du pont de l'autoroute**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) :** 87.740 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 88.66



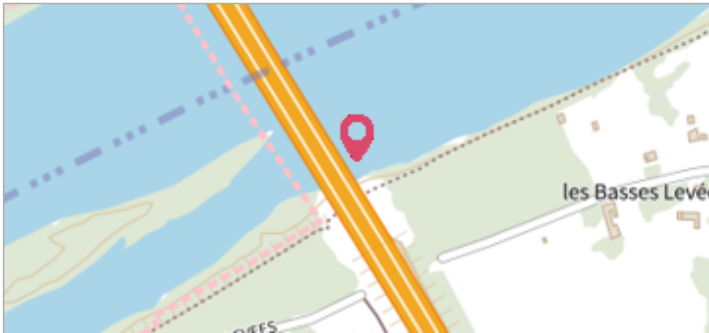
Commune : SAINT-PRYVE-SAINT-MESMIN

Rivière : La Loire

Pont autoroutier de l'A71, amont rive gauche

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3_S_3**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 148 point de repère 194 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.85755221 / Y: 47.89071720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 614624 / Y: 6755097.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8575522 / Y: 47.8907172**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**1^{er} Février 1999****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **89.175 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 15:00 - mesue à 2 cm près (ressaut sur l'échelle)**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3_R_3_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 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 01/02/1999****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 194, sur la 2^{ème} pile du pont de l'autoroute**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) :** 87.740 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.435 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 89.175



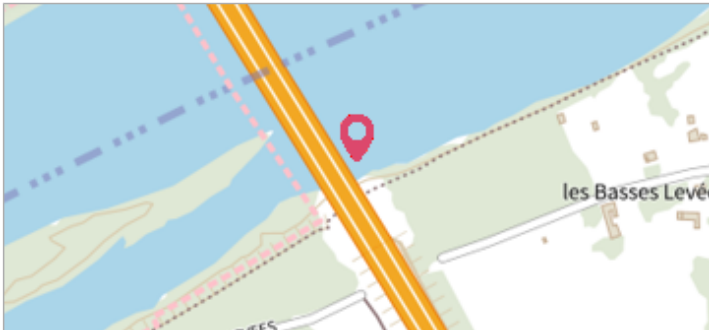
Commune : SAINT-PRYVE-SAINT-MESMIN

Rivière : La Loire

Pont autoroutier de l'A71, amont rive gauche

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3_S_3**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 148 point de repère 194 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.85755221 / Y: 47.89071720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 614624 / Y: 6755097.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8575522 / Y: 47.8907172**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**24 Février 1999****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **90.734 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 14:25**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3_R_3_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 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 24/02/1999****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 560. borne OGE rouge située sous le pont de l'autoroute. Existence à vérifier**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) :** 91.159 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.425 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 90.734



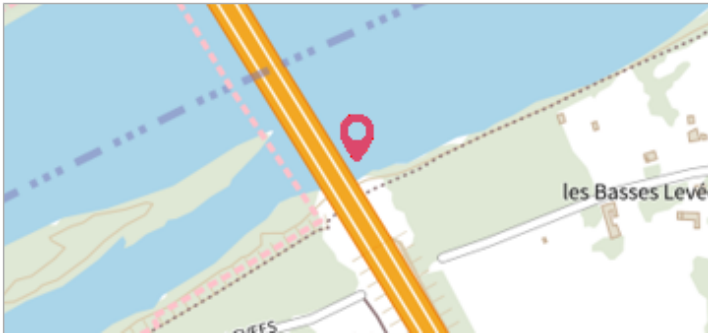
Commune : SAINT-PRYVE-SAINT-MESMIN

Rivière : La Loire

Pont autoroutier de l'A71, amont rive gauche

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3_S_3**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 148 point de repère 194 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.85755221 / Y: 47.89071720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 614624 / Y: 6755097.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8575522 / Y: 47.8907172**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**4 Janvier 2012****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **89.8 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 10:20**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3_R_3_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 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****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 niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 194. sur la 2ème pile du pont de l'autoroute**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) :** 87.740 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 89.8