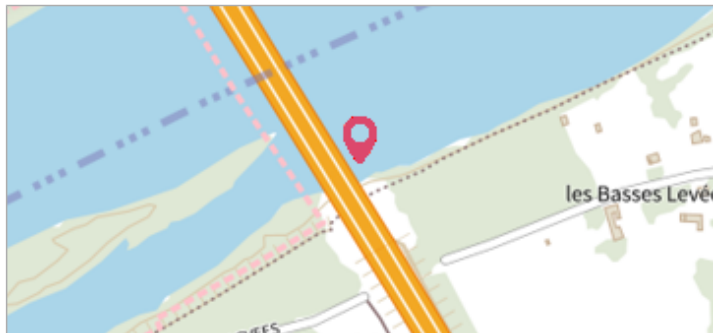


Commune : **SAINT-PRYVE-SAINT-MESMIN**Rivière : **La Loire****Pont autoroutier de l'A71, amont rive gauche****4**

Repère(s) sur le site

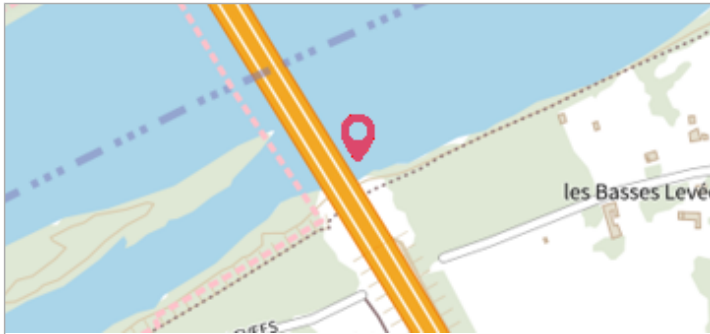
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3\_S\_3**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

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 nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 194. sur la 2ème pile du pont de l'autoroute**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) :** 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)

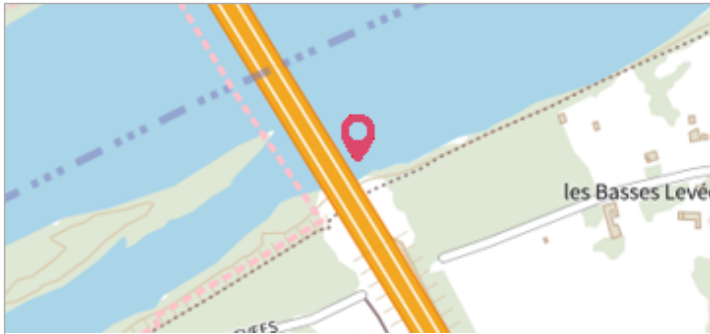
**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.85755221 / Y: 47.89071720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 614624 / Y: 6755097.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8575522 / Y: 47.8907172**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**1<sup>er</sup> Février 1999**Nature de l'inondation : **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 nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 194. sur la 2ème pile du pont de l'autoroute**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) :** 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

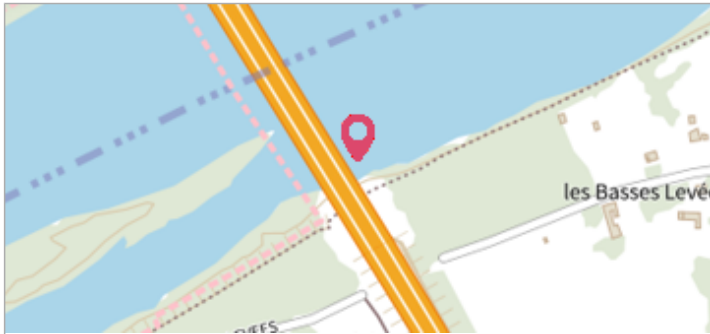
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3\_S\_3**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

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 nivellement :** 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 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) :** 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 nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 194. sur la 2ème pile du pont de l'autoroute**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) :** 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