

Commune : **VARENNES-SUR-LOIRE**

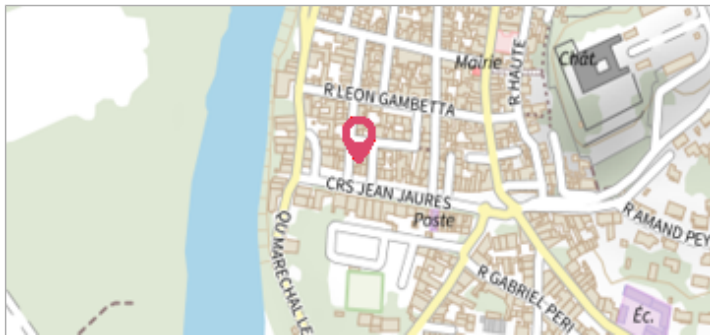
## Pont de Montsoreau

Rivière : **La Loire**

**Commentaires :** En 2025, les deux échelles du pont (rive gauche + milieu) sont hors service.  
Voir photo.

**17** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6\_S\_2**Date de mise à jour :** 19/12/2025**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 249 point de repère 315 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.04849432 / Y: 47.22534230**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 476713 / Y: 6684734**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0484943 / Y: 47.2253423**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Non renseigné**30 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **30.76 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:00

### GÉNÉRAL

**Code :** 23BDHELM6\_R\_2\_9**Date de mise à jour :****Auteur :** msemery

12/01/2024

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 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 niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 315. échelle de l'ancien limni située sur la pile centrale du pont de Montsoreau**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.200 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.76 m