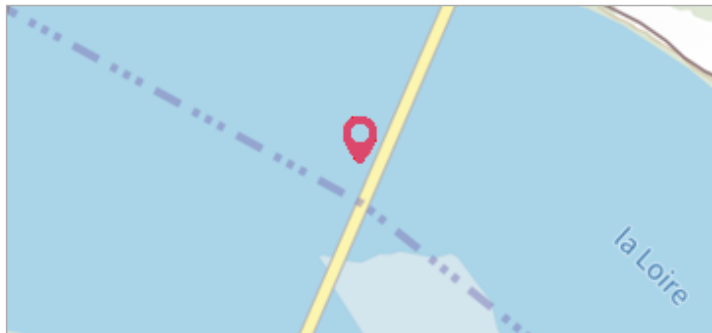


Commune : **VARNNES-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Montsoreau****Commentaires** : En 2025, les deux échelles du pont (rive gauche + milieu) sont hors service.
Voir photo.**17** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : 23BDHELM6_S_2**Date de mise à jour** : 19/12/2025**Auteur** : msemary

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**11 mai 2001**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **30.98 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 13:48 - batillage +/-1cm**GÉNÉRAL****Code** : 23BDHELM6_R_2_14**Date de mise à jour** :**Auteur** : msemary

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(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 11/05/2001****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 315. échelle de l'ancien limni située sur la pile centrale du pont de Montsoreau**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaire sur le nivellement.**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)** : 4.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 30.98 m