

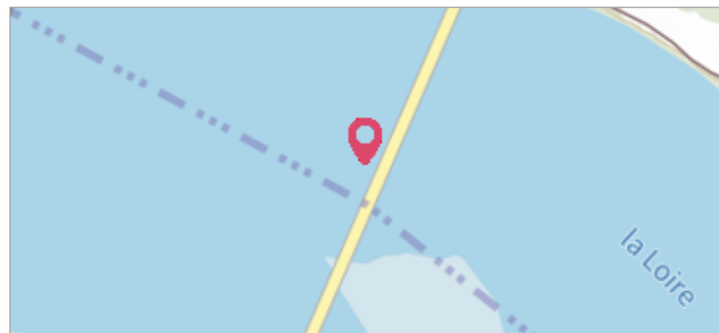
Commune : **VARNES-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Pont

17 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : 23BDHELM6_S_2 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemery



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

23 Mars 2001 Altitude calculée de l'eau : **30.04 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:06 - batillage +/-1cm

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_2_13 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemery



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 - 23/03/2001

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) : 3.840 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 30.04 m