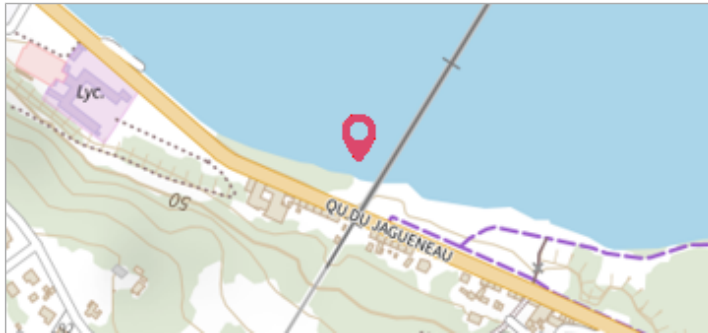


Commune : **SAUMUR****Viaduc SNCF**Rivière : **La Loire****9**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6_S_6**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 253 point de repère 319 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.05918020 / Y: 47.25225300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 468687 / Y: 6688030.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.0591802 / Y: 47.252253**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**20 Janvier 2004**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **29.331 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:30**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6_R_6_8**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 - 20/01/2004****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 787. Rivet inox sur la culée rive gauche, face Loire, côté amont, du viaduc SNCF.**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) :** 32.927 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.596 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.331 m