

Commune : **GENNES-VAL-DE-LOIRE**Rivière : **La Loire**

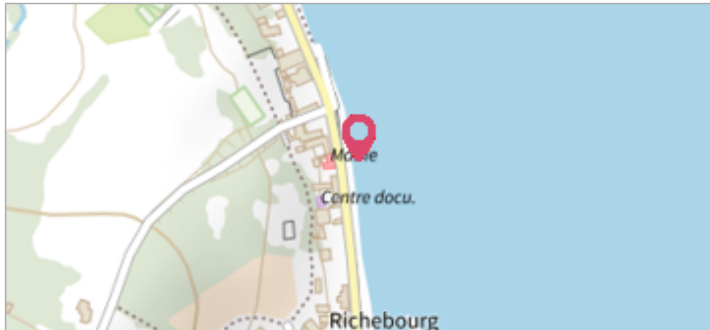
## Mesures de niveau d'eau : Cale J. Fraysse

**Commentaires :** Mesures du niveau d'eau.

Photo : point de nivellement utilisé pour repérer les mesure en NGF (échelle)

**6**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6\_S\_15**Date de mise à jour :** 03/12/2025**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 263 point de repère 332 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.26309060 / Y: 47.36833640**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 453810 / Y: 6701531.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.2630906 / Y: 47.3683364**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**23 Mars 2001**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **24.066 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:06**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6\_R\_15\_5**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 - 23/03/2001****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 332. sur le mur de soutènement de la D132, face Loire, au niveau du N°19, près d'un escalier d'accès à la Loire**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivelllement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.671 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.605 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.066 m