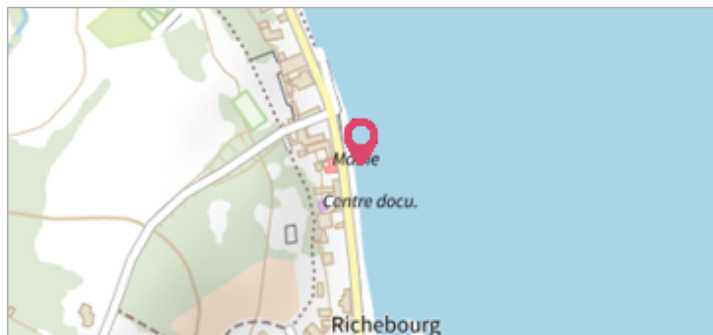


Commune : **GENNES-VAL-DE-LOIRE**Rivière : **La Loire****Mesures de niveau d'eau : Cale J. Fraysse****Commentaires** : Mesures du niveau d'eau.

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**20 janvier 2004**Altitude calculée de l'eau : **25.066 m**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 11:35 - mesure au niveau de la cale J Fraysse**GÉNÉRAL****Code** : 23BDHELM6_R_15_6**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(s)** : DREAL Centre-Val de loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 20/01/2004****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 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 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)** : 25.671 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.605 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 25.066 m