

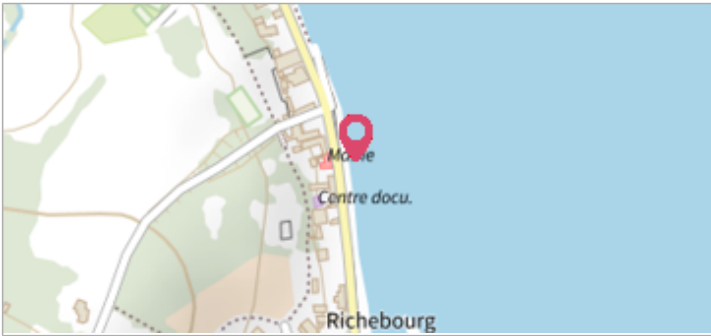



| | | | |
|--|--|---|---------------------------|
|  | | Commune : GENNES-VAL-DE-LOIRE | Rivière : La Loire |
| Mesures de niveau d'eau : Cale J. Fraysse | | | |
| Commentaires : Mesures du niveau d'eau. Photo : point de nivellement utilisé pour repérer les mesure en NGF (échelle) | | 6 Repère(s) sur le site | |
| GÉNÉRAL <hr/> 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 <hr/> 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 Altitude calculée de l'eau : 24.066 m | |
| Nature de l'inondation : Non renseigné | | Nature du repère : Mesure du niveau d'eau | |
| Commentaires : Heure de mesure : 15:06 | | | |
| GÉNÉRAL <hr/> Code : 23BDHELM6_R_15_5 Date de mise à jour : 12/01/2024 Auteur : msemery | | MARQUE <hr/> 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 <hr/> Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre | |
| | | NIVELLEMENT SIEL - 23/03/2001 <hr/> 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) : -1.605 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.066 m | |
| | | | |