

Commune : **GENNES-VAL-DE-LOIRE**Rivière : **La Loire****Mesures du niveau d'eau : Pont des Rosiers - Face sous le pont****Commentaires** : Photo du site = repère de nivellement utilisé pour référencer les mesures**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : 23BDHELM6\_S\_13**Date de mise à jour** : 03/12/2025**Auteur** : msemery

Vue du site BDHE 261 point de repère 330 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.22692780 / Y: 47.34964240**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 456452 / Y: 6699344.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2269278 / Y: 47.3496424**Code Hydro** : ----0000**Rive de référence**: Droite**6 décembre 1996**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **24.4 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 11:50**GÉNÉRAL****Code** : 23BDHELM6\_R\_13\_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(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 06/12/1996****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 330. Echelle verticale sur la culée aval face à la Loire. [3.5 – 7.5m]**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)** : 20.380 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 4.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 24.4 m