



Commune : SAINT-CLEMENT-DES-LEVEES

Rivière : La Loire

**Saint-Clément-Des-Levées - Mesure niveau d'eau****Commentaires** : Mesure du niveau d'eau à l'échelle au niveau de la Rue Georges Péron.**10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : 23BDHELM6\_S\_12**Date de mise à jour** : 08/12/2025**Auteur** : msemery

Vue du site BDHE 260 point de repère 328 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.18559930 / Y: 47.33055700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 459484 / Y: 6697099.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.1855993 / Y: 47.330557**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**3 mai 1998**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **26.02 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 16:10**GÉNÉRAL****Code** : 23BDHELM6\_R\_12\_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 - 03/05/1998****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 328. rampant d'un escalier descendant à la Loire, face à la poste, maison N°2, ouverture N°14, à 50 m à l'aval de l'entrée de la cale.[1.7m – 7.2m]**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)** : 21.330 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 4.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.02 m