



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**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

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

**22 Janvier 1998**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **25.02 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:15**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6_R_12_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 - 22/01/1998****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) :** 3.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.02 m