


Commune : **SAINT-CLEMENT-DES-LEVEES**
Rivière : **La Loire**

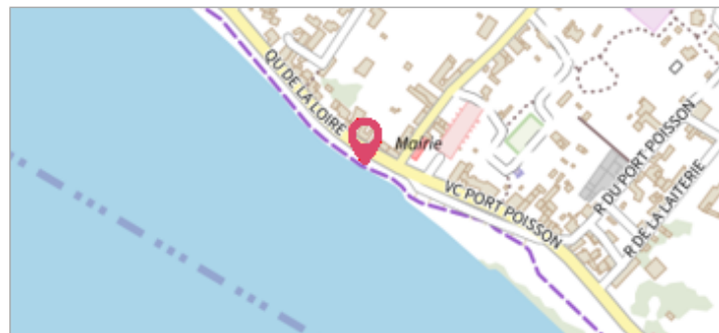
## Saint-Clément-Des-Levées - Mesure niveau d'eau

**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


**26 Février 1999**
Altitude calculée de l'eau : **26.035 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires :** Heure de mesure : 14:32

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23BDHELM6\_R\_12\_7      **Date de mise à jour :** 12/01/2024  
**Auteur :** msemery



**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 - 26/02/1999**

**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) :** 4.705 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.035 m