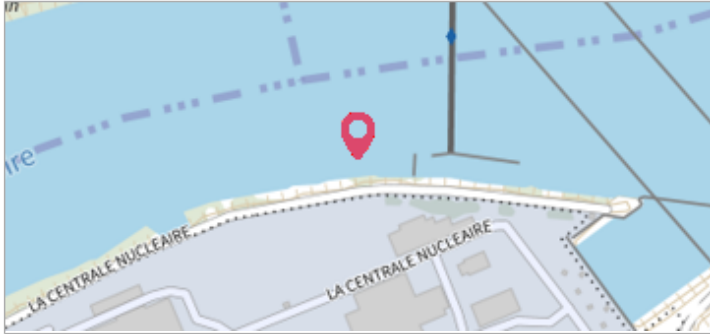




Commune : SAINT-LAURENT-NOUAN

Rivière : La Loire

Centrale de St-Laurent, aval du seuil**10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_1**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.58337231 / Y: 47.72600590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 593808 / Y: 6737131.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5833723 / Y: 47.7260059**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**4 janvier 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **76.81 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:20**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_1_10**Date de mise à jour :** 09/02/2024**Auteur :** SPC LACI**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 04/01/2012****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 776. sur la berge, au niveau des tours de refroidissement, à l'aval immédiat de la borne EDF N°215.

Graduation en NGF Ortho

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 0.270 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 76.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 76.81 m