



Commune : NEUVY-SUR-LOIRE

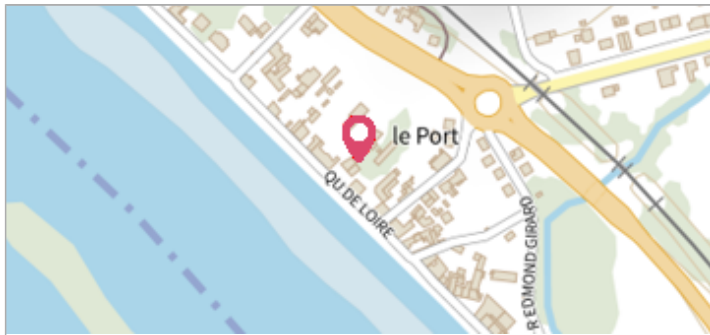
## 12 Quai de Loire

Rivière : La Loire

**Commentaires :** Ce repère de crue se trouve sur la maison au numéro N°12 du quai de Loire qui fait angle avec la ruelle du Port. Pour accéder au repère, il faut prendre cette ruelle sur 15 m jusqu'à l'angle de la maison et le mur de la propriété suivante. En 2022, attention, une haie dense est située devant la maison et le repère de crue.

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_889**Date de mise à jour :** 13/01/2023**Auteur :** SPC LCI

Vue du repère éloignée

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.87309753 / Y: 47.52346480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 690450.58 / Y: 6713685.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8730975 / Y: 47.5234648**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite

## 19 Octobre 1846

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **139.215 m**

Nature du repère : Marque gravée

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque gravée. Elle est située sur la façade de la maison face à la ruelle. En 2022, il est toujours présent, en bon état mais celui est caché par une haie dense.

**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_889\_1749**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

13/01/2023



Vue du repère en 2022

**MARQUE****Texte :** CRUE DU 19 OCTOBRE 1846**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**État du repère :** Bon**PHEC :** Non**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : MAISON DE LOIRE DE BELLEVILLE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Association**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Géomètre (cabinet)**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 139.215 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 139.215 m