

Commune : **NEUVY-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire**

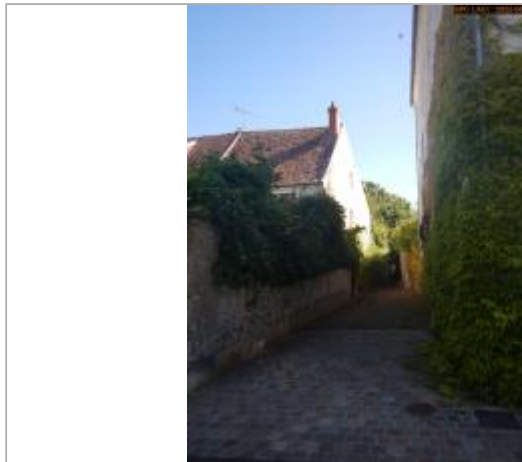
12 Quai de Loire

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

Altitude calculée de l'eau : **139.215 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

MARQUE

Texte : CRUE DU 19 OCTOBRE 1846**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : 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 IGN 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

Vue du repère en 2022