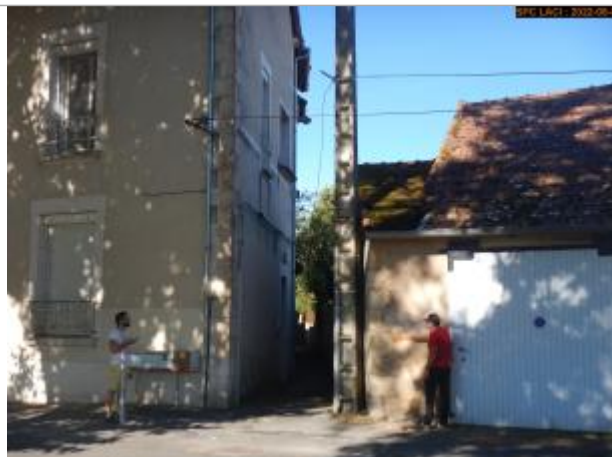


Commune : **LA CHARITE-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****11 Route nationale N151**

**Commentaires :** Ces repères de crue se situent dans l'île de la Charité, en amont des ponts sur la rive gauche du bras droit de la Loire. Ils se trouvent sur la maison au numéro N°11 de la route nationale N151. Plus précisément, ils se trouvent à l'arrière de cette maison sur le quai Leopold Sedar Senghor, au niveau du bâtiment des garages qui fait angle avec une impasse.

**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_740**Date de mise à jour :** 09/01/2023**Auteur :** SPC LCI

Vue du site éloignée

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.01225808 / Y: 47.17583970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 700928.42 / **Y:** 6675061.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0122581 / Y: 47.1758397**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**1er juin 1856**Altitude calculée de l'eau : **161.281 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 à environ 1.90 m du sol sur l'angle du bâtiment des garages côté quai Leopold Sedar Senghor.

**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_740\_1458**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

**MARQUE****Texte :** Crue 1 JUIN 1856**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : FICHES DE NIVELLEMENT IGN 1985 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** IGN**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** IGN**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) :** 161.281 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 161.281

Vue du repère éloignée

Commune : **LA CHARITE-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

**11 Route nationale N151**

**Commentaires :** Ces repères de crue se situent dans l'île de la Charité, en amont des ponts sur la rive gauche du bras droit de la Loire. Ils se trouvent sur la maison au numéro N°11 de la route nationale N151. Plus précisément, ils se trouvent à l'arrière de cette maison sur le quai Leopold Sedar Senghor, au niveau du bâtiment des garages qui fait angle avec une impasse.

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_740      Date de mise à jour : 09/01/2023  
 Auteur : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.01225808 / Y: 47.17583970  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 700928.42 / Y: 6675061.9  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0122581 / Y: 47.1758397  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Gauche

**27 septembre 1866**      Altitude calculée de l'eau : **161.161 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 à environ 1.5 m du sol sur l'angle du bâtiment des garages côté quai Leopold Sedar Senghor.

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_740\_1459      Date de mise à jour : 09/01/2023  
 Auteur : SPC LCI



**MARQUE**

Texte : CRUE 27 7BRE 1866  
 Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : FICHES DE NIVELLEMENT IGN 1985 -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : IGN

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique  
 Organisme : IGN  
 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) : 161.161 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 161.161