

Commune : **LA CHAPELLE-MONTLINARD**

## Maisonnette, La Blancherie

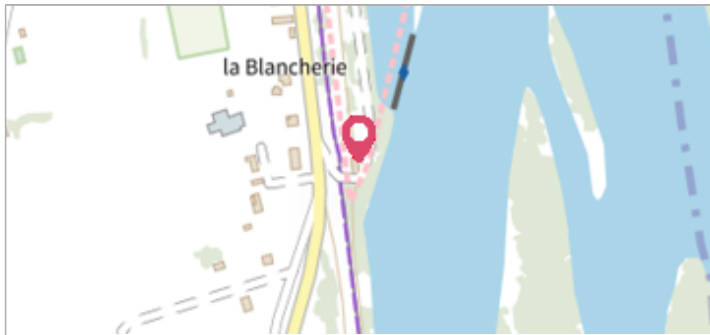
Rivière : **La Loire**

**Commentaires :** Ces repères de crue se trouvent au lieu dit la Blancherie sur la levée et en face de la maison au numéro N°22 de la route des Grenouilles. Plus précisément, ils se situent sur la façade côté Loire. Cette maison a été rénové et les repères de crue ont été rénové avec des plaques et un panneau d'information.

**6**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_664**Date de mise à jour :** 05/01/2023**Auteur :** SPC LCI

Vue du site éloignée

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.00968162 / Y: 47.16836298**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 700733.38 / Y: 6674231.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0096816 / Y: 47.168363**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**19 Octobre 1846**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **161.369 m**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque gravée. Elle est située à 1.81 m du sol sur la partie gauche du montant en pierre de la 2ème porte (la plus en aval) au niveau du gond de la charnière du haut.

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_664\_1307**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

05/01/2023



Vue du repère éloignée

### MARQUE

**Texte :** CE DU 19 8BRE 1846**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non

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

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** IGN

### NIVELLEMENT GPS - 01/08/2022

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol (pavé de la terrasse)**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 159.559 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 161.369 m