

Commune: LA CHAPELLE-MONTLINARD

# Maisonnette, La Blancherie

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 coté 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-Cher-Indre

Code: LCI S 664 Date de mise à jour : 05/01/2023

Auteur: SPC LCI





#### **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 1907

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

Altitude calculée de l'eau : 160.559 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires: Ce repère de crue est une marque gravée. Elle est située à 1.05 m du sol sur la partie droite du montant en pierre de la 2ème porte (la plus en aval). Une plaque rectangulaire en céramique a été rajouté au niveau de la partie gauche du montant en pierre de la 1ère porte (la plus en amont) à 0.98 m (Altitude = 160.672). Il est inscrit dessus : "Octobre 1907".

### **GÉNÉRAL**

Code: LCI\_R\_664\_1308

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LCI 05/01/2023



Vue du repère gravé éloignée (2ème porte)

### **MARQUE**

Texte: CE DU 19 8BRE 1907 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: IGN

#### **NIVELLEMENT GPS - 01/08/2022**

Méthode: GPS

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol (pavé de la terrasse) Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 159.509 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 160.559 m