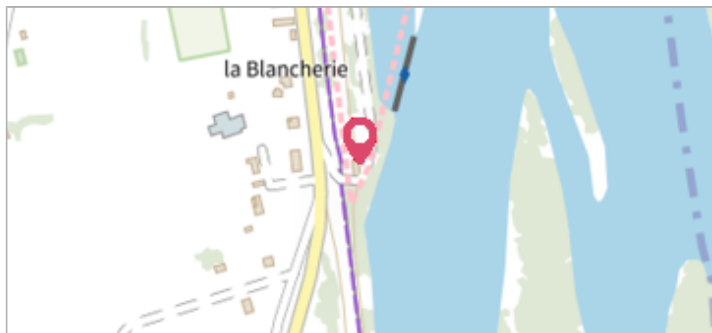


Commune : **LA CHAPELLE-MONTLINARD**Rivière : **La Loire****Maisonnette, La Blancherie**

**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-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**1er juin 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **161.722 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Ce repère de crue est un repère normalisé type macaron. Il est situé à 2.03 m du sol sur la partie haute du montant en pierre de la 1ère porte (la plus en amont).

**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_664\_4359**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

05/01/2023

**MARQUE****Texte :** Juin 1856**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui

Vue du repère éloignée

**SOURCE DE REPÉRAGE : FICHES DE NIVELLEMENT IGN 1985 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** IGN**NIVELLEMENT GPS APRÈS POSE DU REPÈRE - 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) :** 159.692 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 161.722 m