

Commune : **LA CHAPELLE-MONTLINARD**

Maisonnette, La Blancherie

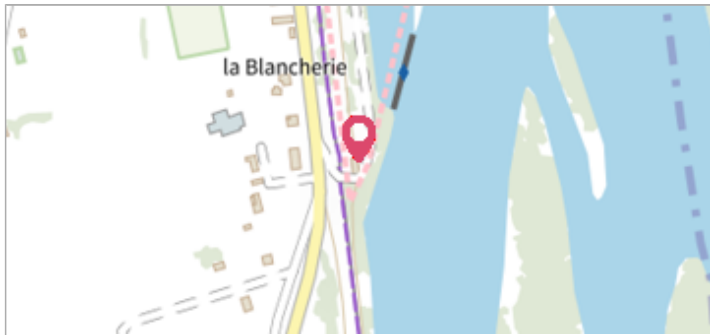
Rivière : **La Loire**

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**7 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **160.212 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Ce repère de crue est une marque gravée. Elle est située à 0.52 m du sol sur la partie gauche du montant en pierre de la 1ère porte (la plus en amont). Une plaque rectangulaire en céramique a été rajouté au niveau du repère actuel. Il est inscrit dessus : "Décembre 2003".

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_664_4360**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

05/01/2023



Vue du repère éloignée

MARQUE

Texte : C-DU 07.12.2003**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 nivélée :** 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) :** 0.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160.212 m