

Commune : **LA CHAPELLE-MONTLINARD**Rivière : **La Loire****1 Chemin du Pont de la Batte**

Commentaires : Ces repères de crue se trouvent sur la maison au numéro N°1 du chemin du pont de la batte qui fait angle avec la chemin de Saint-Sulpice, proche au pont de la Loire sur la route N151. Plus précisément, ils se trouvent sur l'angle gauche de la maison, à proximité de l'encadrement de la porte verte de garage et à 0.20 m en dessous du gond de la charnière de la porte.

2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2592**Date de mise à jour :** 06/01/2023**Auteur :** SPC LCI

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.00746468 / Y: 47.17507298**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 700565.38 / Y: 6674976.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0074647 / Y: 47.175073**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**27 septembre 1866**Altitude calculée de l'eau : **160.515 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 situé à 1.745 m du sol au niveau de l'angle de la maison, en dessous du gond la charnière de la porte garage.

GÉNÉRAL**Code :** LCI_R_2592_4355**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

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

Vue du repère éloignée

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES

-

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT GPS - 01/08/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 158.770 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.745 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160.515 m