

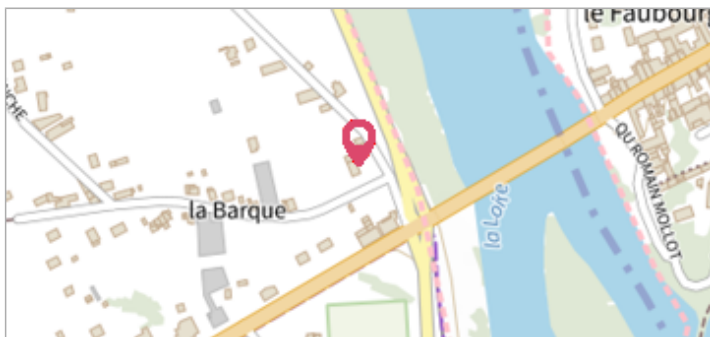
Commune : **LA CHAPELLE-MONTLINARD**Rivière : **La Loire**

## 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**1<sup>er</sup> Juin 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **160.525 m**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque gravée. Elle est située à 1.755 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\_4354**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

**MARQUE****Texte :** CRUE DU 1ER JUIN 1856**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère éloignée

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES**

-

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT GPS - 01/08/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** 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) :** 1.755 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160.525 m