

Commune : **MONTLUÇON**Rivière : **Le Cher****Quai Rouget de Lisle****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_3173**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.59997590 / Y: 46.34289720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 669234 / Y: 6582631**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5999759 / Y: 46.3428972**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **201.2 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_3173_5029**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE PROTECTION TÊTE DE RÉSEAU EN CAS DE CRUE DU CHER À MONTLUÇON - 1995 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** DDE 03**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 201.200 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 201.2 m