

Commune : **MONTLUÇON**Rivière : **Le Cher****Quai Ledru Rolin****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_3174**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.60281990 / Y: 46.34517640**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 669454 / Y: 6582883**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6028199 / Y: 46.3451764**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**1er janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **200.25 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_3174_5031**Date de mise à jour :** 09/03/2020**Auteur :** SPC LCI**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) :** 200.250 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 200.25 m