

Commune : **MONTLUÇON**Rivière : **Le Cher****Quai Ledru Rollin****Commentaires :** Centre polyvalent quai Ledru Rollin**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4333**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.60035710 / Y: 46.34411420**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 669264 / Y: 6582766**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6003571 / Y: 46.3441142**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**Novembre 1960**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **201.9 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4333_6816**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHÉC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE HYDRAULIQUE - PROTECTION DE MONTLUÇON CONTRE LES CRUES DU CHER - AOUT 1990 - BCEOM - DDE ALLIER -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** BCEOM**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) :** 201.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 201.9 m