

Commune : **MONTLUÇON**Rivière : **Le Cher****Rue Lecomte de Lisle****Commentaires** : 5 rue Lecomte de Lisle**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_3169**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.59377630 / Y: 46.33557240**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 668753 / Y: 6581820**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.5937763 / Y: 46.3355724**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**Novembre 1960**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **204.95 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Cote de la chaussée : 204.15**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_3169_5025**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**PHEC** : 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)** : 204.950 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 204.95