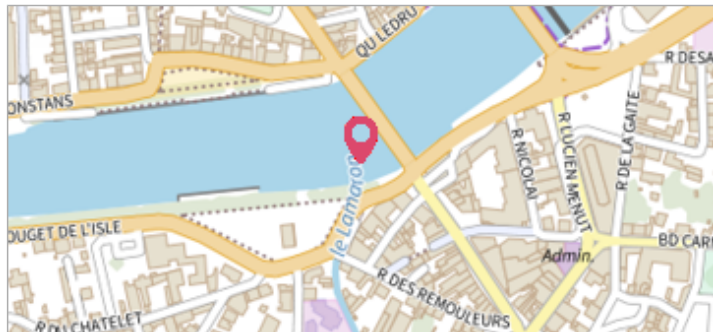


Commune : **MONTLUCON****Quai Rouget de Lisle**Rivière : **Le Cher****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

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 : 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