

Commune : **MONTLUÇON**Rivière : **Le Cher****Anciennement "Nouvelles galeries"****Commentaires** : Nouvelles galeries (Près Bouyonnet)**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_3172**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.60169740 / Y: 46.34219190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 669366 / Y: 6582552**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.6016974 / Y: 46.3421919**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**Novembre 1960**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **202.75 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Cote de la chaussée : 202.41**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_3172_5028**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)** : 202.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 202.75