

Commune : **MOULINS**Rivière : **L' Allier****Pont de la voie ferrée****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_3076**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.32975240 / Y: 46.55510950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 725263 / Y: 6606173**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3297524 / Y: 46.5551095**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **208.75 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_3076_4892**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 HYDRAULIQUE DE L'ALLIER À L'AMONT DE MOULINS - 1991 - DDE ALLIER -****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) :** 208.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 208.75