

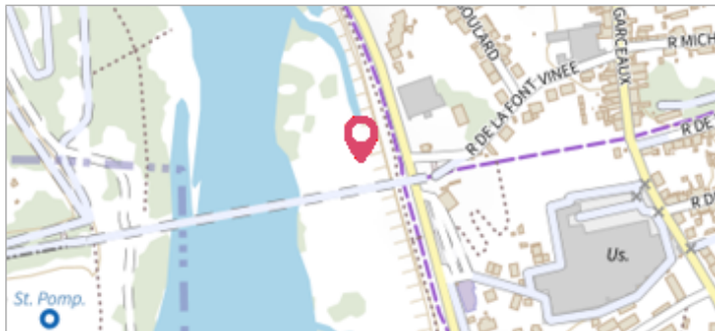
Commune : **MOULINS** | Rivière : **L' Allier**

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 Altitude calculée de l'eau : **208.75 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_3076_4892 **Date de mise à jour :** 06/01/2023
Auteur : SPC LCI

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 : 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