

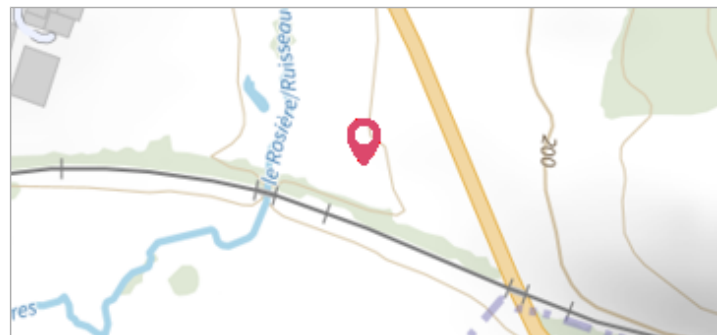
Commune : **SOUGY-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

**Moulin de Rozières, côté Sud**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 25LACIH01\_S\_35 Date de mise à jour : 12/05/2025  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.42307100 / Y: 46.84239900  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732241.31 / Y: 6638113.03  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.423071 / Y: 46.842399  
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

**1866** Altitude calculée de l'eau : **189.742 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Sur la porte d'entrée côté sud.

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH01\_R\_35\_1 Date de mise à jour : 09/04/2025  
 Auteur : SPC LACI



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné  
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - AMONT DE NEVERS - 26/03/2025**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI GANAY-IMPHY - 18/07/2017**

Méthode : Autre  
 Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement d'origine en Bourdalouë : 189.942 m, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 189.742 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 189.742