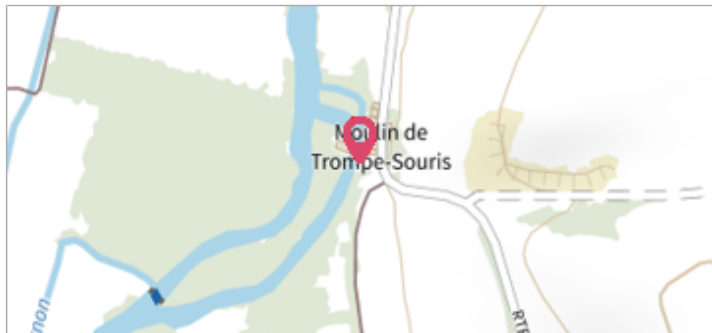




Commune : SAINT-AMBROIX

Rivière : L' Arnon

Moulin de Trompe Souris**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_LE20210209_S025 **Date de mise à jour :** 27/01/2026**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.11401999 / Y: 46.94137590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 632605.84 / Y: 6649397.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.11402 / Y: 46.9413759**Code Hydro:** K6--0240 **Rive de référence:** Droite**9 février 2021**Altitude calculée de l'eau : **129.011 m**

Nature de l'inondation :

GÉNÉRAL**Code :** LCI_LE20210209_S25_R1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

27/01/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Photo prise de vue le 09/02/2021 à 13H05

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LCI, LIGNES D'EAU, L'ARNON, CRUE DE FÉVRIER 2021 - 09/02/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** SPC Loire - Cher - Indre**NIVELLEMENT LIGNE D'EAU, L'ARNON, CRUE DE FÉVRIER 2021 - SPC LCI - 09/02/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale : 1.8 cm**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 129.011 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 129.011 m