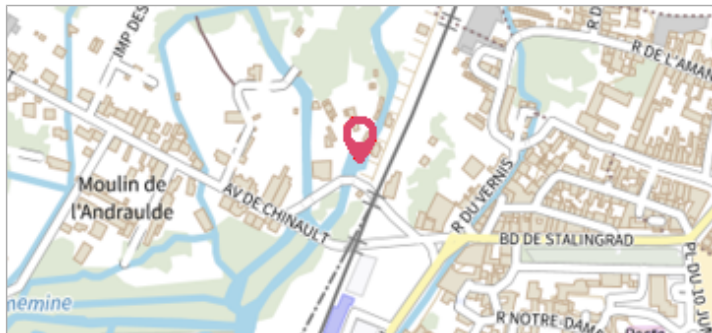


Commune : **ISSOUDUN**Rivière : **La Théols****44 Boulevard de Stalingrad****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202108313830_1_1 **Date de mise à jour :** 27/01/2026**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.98612441 / Y: 46.95006820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 622890.06 / Y: 6650480.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9861244 / Y: 46.9500682**Code Hydro:** K61-0310 **Rive de référence:** Droite**9 février 2021**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **124.998 m****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202108194526**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 09/20/2021 à 9h45

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LCI, LIGNES D'EAU, LA THÉOLS, 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, LA THÉOLS, 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) :** 124.998 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 124.998 m