

Commune : **GIMOUILLE**Rivière : **L' Allier**

Champ, confluence Loire et Allier

Commentaires : Site localisé approximativement à partir de la photographie prise par drone pendant l'événement.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 24LACIAL4_S_37**Date de mise à jour :** 20/01/2026**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.08209200 / Y: 46.95821400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 706242.71 / Y: 6650893**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.082092 / Y: 46.958214**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**13 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **169.67 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code :** 24LACIAL4_R_37_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

20/01/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Non renseigné**Etat du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Prise de vue le 14/03/2024 à 10h55.

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, PVA DRONE, L'ALLIER, NOVEMBRE 2024 - 14/03/2024**Type de repérage :** Observations en cours d'événement
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE À PARTIR D'UN MNT - 28/01/2025****Méthode :** Estimation à partir d'un MNT**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 169.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 169.67 m