



Commune : SAINCAIZE-MEAUCE

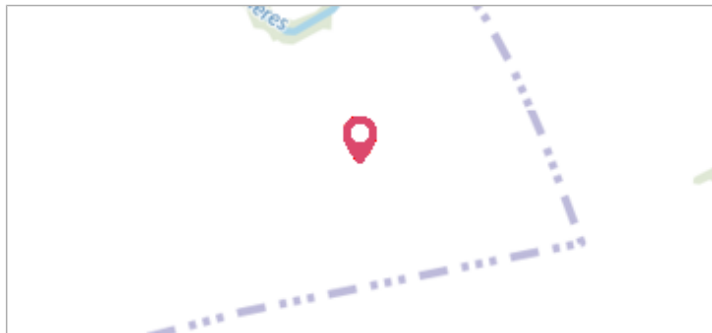
Rivière : L' Allier

Champs Bonnages

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_19**Date de mise à jour :** 10/02/2026**Auteur :** SPC LACI

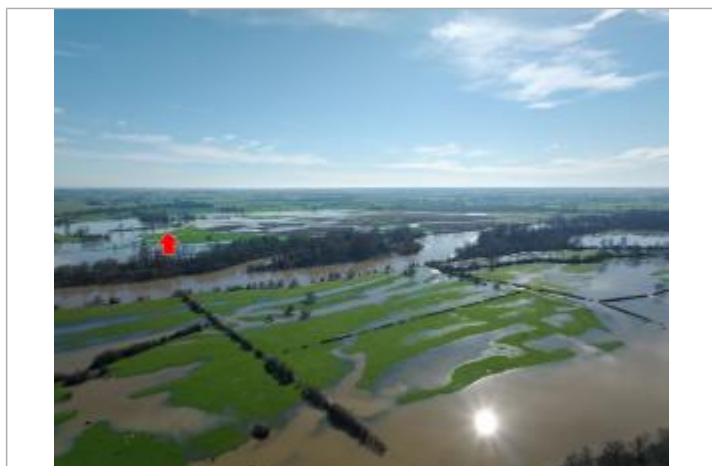
GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07181800 / Y: 46.88972100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 705468.34 / Y: 6643284.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.071818 / Y: 46.889721**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 : **175.98 m**Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : 24LACIAL4_R_19_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

20/01/2026



Prise de vue le 14/03/2024 à 10h15.

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, PVA DRONE, L'ALLIER, NOVEMBRE 2024 - 14/03/2024**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** 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) :** 175.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 175.98 m