



Commune : SAINT-FORGEOT

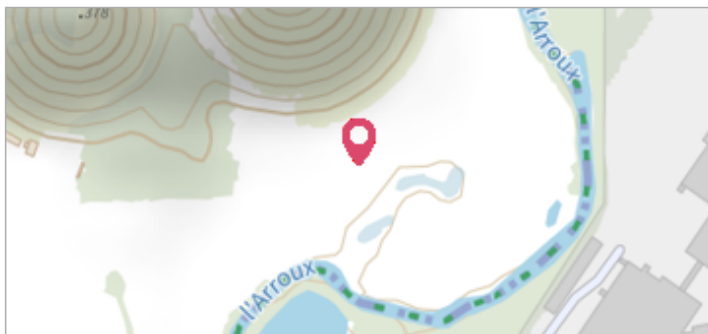
Face au 101 route d'Arnay

Rivière : L' Arroux

Commentaires : Au bord de la Arroux rive droite.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_LE20200306_S65**Date de mise à jour :** 27/01/2026**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.30493100 / Y: 46.98262300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 799184.51 / Y: 6654420.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.304931 / Y: 46.982623**Code Hydro:** K1--0180**Rive de référence:** Droite**6 mars 2020**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **291.65 m****Commentaires :** Photo aérienne, estimation de l'altitude à partir du RGE Alti**GÉNÉRAL****Code :** LCI_LE20200306_S65_R**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

27/01/2026

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

Photo du repère (aéroclub du Morvan)

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LCI, LIGNES D'EAU, L'ARROUX ET L'ARON, CRUE DE MARS 2020 - 06/03/2020**Type de repérage :** Observations en cours d'événement
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT LIGNE D'EAU, CRUE DE MARS 2020 - SPC LCI - 06/03/2020****Méthode :** Estimation à partir d'un MNT**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 291.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 291.65 m