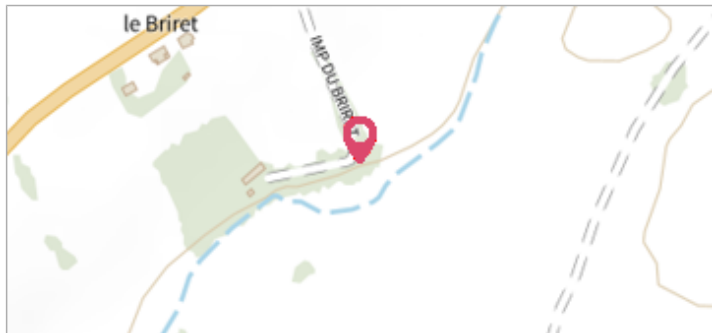


Commune : **LAIZY**Rivière : **L' Arroux****Chemin le Briret****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_LE20200306_S06**Date de mise à jour :** 27/01/2026**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.20113200 / Y: 46.92432100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 791394.15 / Y: 6647820.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.201132 / Y: 46.924321**Code Hydro:** K1--0180**Rive de référence:** Droite**6 mars 2020**Altitude calculée de l'eau : **279.45 m**

Nature de l'inondation :

GÉNÉRAL**Code :** LCI_LE20200306_S06_R**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

27/01/2026



Photo prise de vue le 06/03/2020 à 13h12

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**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 :** GPS**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre**Commentaires sur le nivellement :** Moyennement de deux mesures GNSS à 279.422m et 279.514m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 279.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 279.45 m