

Commune : **LAIZY** | Rivière : **L' Arroux**

Station Pompage "Les Crevas"

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_LE20200306_S12 Date de mise à jour : 27/01/2026
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.19498000 / Y: 46.89024700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 790983.35 / Y: 6644029.35
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.19498 / Y: 46.890247
 Code Hydro: K1--0180 Rive de référence: Droite

6 mars 2020 Altitude calculée de l'eau : **275.48 m**

Nature de l'inondation :

GÉNÉRAL

Code : LCI_LE20200306_S11_R Date de mise à jour : 27/01/2026
 Auteur : SPC LCI



Photo prise de vue le 06/03/2020 à 13h44

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune

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(s) : 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
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 275.480 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 275.48 m