

Commune : **AUTUN**Rivière : **L' Arroux****Chemin de promenade, usine****Commentaires :** À côté de la buse située à la limite aval de l'usine.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 24LACIAX2_S_5**Date de mise à jour :** 17/01/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.28374700 / Y: 46.95359100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 797626.94 / Y: 6651169.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.283747 / Y: 46.953591**Code Hydro:** K1-0180**Rive de référence:** Gauche**2 avril 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **288.823 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** 24LACIAX2_R_5_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/01/2025



Vues du repère en 2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, L'ARROUX, CRUES DE MARS ET AVRIL 2024 - 10/04/2024****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 08/04/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 288.823 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 288.823 m