

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**10 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **288.779 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris végétaux sur pelouse.**GÉNÉRAL****Code** : 24LACIAX2_R_5_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

19/12/2024



Vue 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(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 18/03/2024****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement** : Incertitude = 0.017 m.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 288.779 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 288.779 m