

Commune : **AUTUN**Rivière : **L' Arroux****Boulevard de l'Industrie, accès aux berges de l'Arroux****Commentaires** : Entrée de la descente en béton accès berge de l'Arroux.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 24LACIAX2_S_2**Date de mise à jour** : 17/01/2025**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.28874200 / Y: 46.95561800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 798003.09 / Y: 6651401.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.288742 / Y: 46.955618**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 : **289.593 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris végétaux sur pelouse.**GÉNÉRAL****Code** : 24LACIAX2_R_2_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** : 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)** : 289.593 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 289.593