

Commune : **AUTUN**Rivière : **L' Arroux****Boulevard de l'Industrie, chemin de promenade****Commentaires** : Chemin de promenade portique pour plante grimpante en fer.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 24LACIAX2_S_1**Date de mise à jour** : 17/01/2025**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.28893600 / Y: 46.95575200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 798017.6 / Y: 6651416.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.288936 / Y: 46.955752**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 : **289.614 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse à +1.60 m du socle bétonné.**GÉNÉRAL****Code** : 24LACIAX2_R_1_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 = 0.015 m.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Terrain naturel**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 288.014 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 289.614 m