

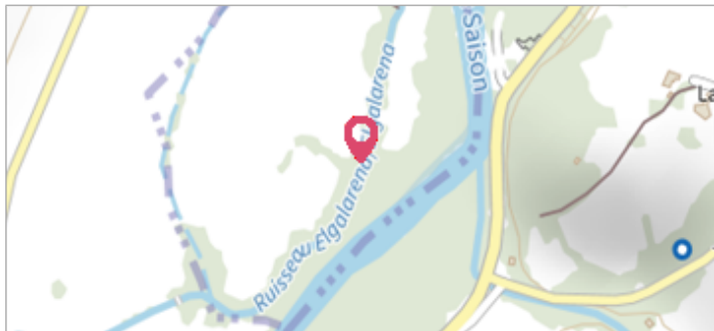
Commune : **AUTUN**Rivière : **L' Arroux****D681, sur chemin devant maison et barrière****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 24LACIAX2\_S\_10

Date de mise à jour : 17/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.28590400 / Y: 46.95587700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 797786.82 / Y: 6651426.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.285904 / Y: 46.955877

Code Hydro: K1--0180

Rive de référence: Droite

**10 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **289.249 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Traces de débris sur haie.

**GÉNÉRAL**

Code : 24LACIAX2\_R\_10\_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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DES CRUES DE L'ARROUX 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 = 0.012 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 289.249 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 289.249 m