

Commune : **ETANG-SUR-ARROUX**Rivière : **L' Arroux**

Chemin d'Étang à Saint-Nizier

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 24LACIA2_S_132**Date de mise à jour :** 17/01/2025**Auteur :** SPC LACI

Vues du site en 2024 avec le repère de la crue d'avril 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.18704833 / Y: 46.86489770**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 790421.81 / Y: 6641205.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.1870483 / Y: 46.8648977**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 : **273.548 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** 24LACIA2_R_132_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

06/03/2025



Vues du repère en 2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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 - 09/04/2024****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) :** 273.548 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 273.548 m