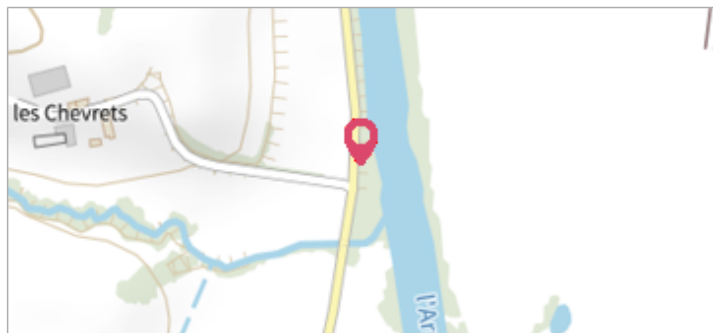
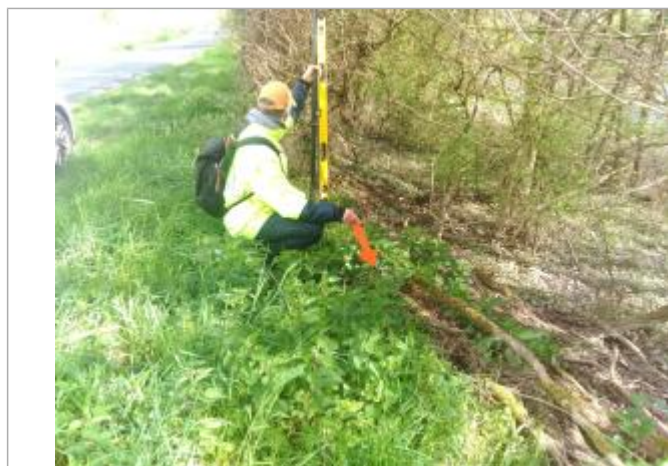


Commune : **RIGNY-SUR-ARROUX**Rivière : **L' Arroux****Route du Val d'Arroux****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 24LACIAX2_S_216**Date de mise à jour :** 17/01/2025**Auteur :** SPC LACI

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.02861561 / Y: 46.54299010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 778819.85 / Y: 6605287.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.0286156 / Y: 46.5429901**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 : **234.654 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** 24LACIAX2_R_216_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

06/03/2025



Vue du repère en 2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**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 - 10/09/2024****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) :** 234.654 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 234.654 m