

Commune : **COUDES**Rivière : **L' Allier****Espace Marius Chigros****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIAL1_S_104**Date de mise à jour :** 17/01/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2024, avec le repère de la crue de mars 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.21020100 / Y: 45.61716600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716381.23 / Y: 6501981.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.210201 / Y: 45.617166**Code Hydro:** K--0080**Rive de référence:** Gauche**11 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **350.219 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue de type débris sur jeux enfants grillages à + 0,40 du sol ou à + 0,5 m du haut de la clôture.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACIAL1_R_104_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

17/01/2025



Vue du repère en 2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHÉC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, L'ALLIER, CRUE DE MARS 2024 - 13/03/2024**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/03/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement :** Précision bonne < 2 cm.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 349.819 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 350.219 m