

Commune : **DIGOIN****1 Rue du Bac - HLM, Transformateur**Rivière : **L' Arroux****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 24LACIA2_S_236**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: 3.98367561 / Y: 46.48708890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 775453.75 / Y: 6599036.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9836756 / Y: 46.4870889**Code Hydro:** K1--0180**Rive de référence:** Droite**2 avril 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **227.775 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces de débris sur le transformateur, à + 0,435 m au-dessus du sol en bitume.**GÉNÉRAL****Code :** 24LACIA2_R_236_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

06/03/2025

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 :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 10/09/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol en bitume**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 227.340 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.435 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 227.775

Vue du repère en 2024