

Commune : **LAVOUTE-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Avenue de la Résistance, D103****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIHL1\_S\_25

Date de mise à jour : 05/02/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue du 17 octobre 2024

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.89433013 / Y: 45.11120390

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 770331.27 / Y: 6446167.94

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8943301 / Y: 45.1112039

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **571.859 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris sur talus à côté du transformateur.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIHL1\_R\_25\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

05/02/2025



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 ET DDT43, LA LOIRE ET SES AFFLUENTS (SECTEUR HAUT BASSIN DE LA LOIRE), CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 22/10/2025**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 43**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 21/11/2024****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement** : Incertitude = 0,024 m.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 571.859 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 571.859