

Commune : **AUREC-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Zone Industrielle des Ribes****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACILO2\_S\_20**Date de mise à jour :** 28/01/2025**Auteur :** SPC LACI

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.20239227 / Y: 45.37595970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 794108.32 / Y: 6475889.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.2023923 / Y: 45.3759597**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **423.748 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces de débris au sol sur le chemin menant à la Loire.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACILO2\_R\_20\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

28/01/2025

**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 ET DDT43, LA LOIRE, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 25/10/2024**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 43**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 24/10/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement :** Incertitude = 0,017 m.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 423.748 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 423.748

Vue du repère, en 2024