

Commune : **AVOINE**Rivière : **La Loire****Quai de la Loire, D7****Commentaires** : A côte bâtiment transformateur électrique**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 26LACILI1_S_43**Date de mise à jour** : 22/06/2026**Auteur** : SPC LACI

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.08815600 / Y: 47.21526200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 479670.83 / Y: 6683503.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.088156 / Y: 47.215262**Code Hydro** : ----0000**Rive de référence**: Gauche**19 février 2026**Altitude calculée de l'eau : **32.225 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Ligne d'eau avec à la station de Langeais pour un débit de 2500 m³/s**GÉNÉRAL****Code** : 26LACILI1_R_43_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

22/06/2026



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, LIGNES D'EAU, LOIRE ET INDRE, CRUE DE FÉVRIER 2026 - 19/02/2026**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 19/02/2026****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)** : 32.225 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 32.225 m