

Commune : **AUREC-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

**Pont D46, côté rive gauche en amont**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 25LACILO2\_S\_27      Date de mise à jour : 28/01/2025  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.19499362 / Y: 45.36986220  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 793539.53 / Y: 6475203.66  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1949936 / Y: 45.3698622  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Gauche

**17 octobre 2024**      Altitude calculée de l'eau : **424.913 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Traces de débris au sol sur pelouse sous le pont D46.

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACILO2\_R\_27\_1      Date de mise à jour : 28/01/2025  
 Auteur : SPC LACI



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, 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 = 0,02 m.  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 424.913 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 424.913 m